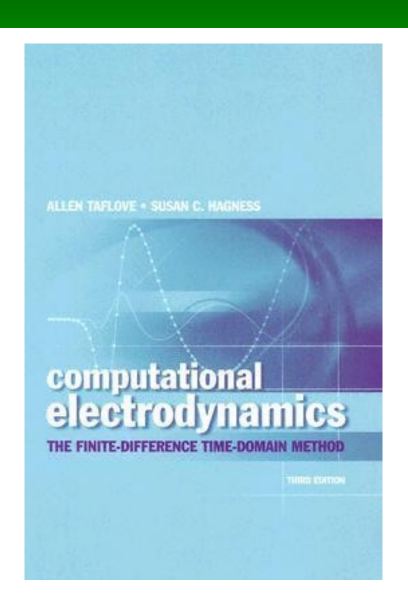
# «Метод конечных разностей во временной области (FDTD)»

#### Литература



Allen Taflove, Susan C. Hagness

Computational
Electrodynamics:
The Finite-Difference
Time-Domain Method

#### Литература

John B. Schneider.
Understanding the Finite-Difference TimeDomain Method

http://www.eecs.wsu.edu/~schneidj/ufdtd/

#### Материалы к лекциям

Исходные тексты программ:

https://github.com/Jenyay/modelling

# Численный расчет производной функции

#### Производная функции

$$f'(x_0) = ???$$

#### Производная функции

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

#### Правая конечно-разностная схема для численного дифференцирования

$$f'(x_0) = \frac{f(x_0 + \delta) - f(x_0)}{\delta} + O(\delta)$$

 $O(\delta)$  — погрешность вычислений

#### Ряд Тейлора

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} f^{(n)}(x_0) \frac{(x - x_0)^n}{n!} =$$

$$= f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)(x - x_0)^2}{2!} + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)(x - x_0)^n}{n!} + R_n$$

$$R_{n} = \frac{f^{(n+1)}(\xi)(x - x_{0})^{(n+1)}}{(n+1)!}, x_{0} < \xi < x$$

# Разложим функцию f(x) в ряд Тейлора вблизи точки $x_0$ со смещением $\delta$ $x=x_0+\delta$

$$f(x_0+\delta)=f(x_0)+\delta f'(x_0)+\frac{1}{2!}\delta^2 f''(x_0)+\frac{1}{3!}\delta^3 f'''(x_0)+...,$$

#### Выражаем $f'(x_0)$ :

$$f'(x_0) = \frac{f(x_0 + \delta) - f(x_0)}{\delta} - \frac{1}{2} \delta f''(x_0) - \frac{1}{6} \delta^2 f'''(x_0) - \dots,$$

$$O(\delta) = -\left(\frac{1}{2}\delta f''(x_0) + \dots\right)$$

Погрешность пропорциональна δ.

# Разложим функцию f(x) в ряд Тейлора вблизи точки $x_0$ со смещением $\pm \delta/2$

$$x=x_0\pm\frac{\delta}{2}$$
,  $x-x_0=\pm\frac{\delta}{2}$ 

$$f(x_0 + \frac{\delta}{2}) = f(x_0) + \frac{\delta}{2} f'(x_0) + \frac{1}{2!} (\frac{\delta}{2})^2 f''(x_0) + \frac{1}{3!} (\frac{\delta}{2})^3 f'''(x_0) + \dots,$$

$$f\left(x_{0}-\frac{\delta}{2}\right)=f(x_{0})-\frac{\delta}{2}f'(x_{0})+\frac{1}{2!}\left(\frac{\delta}{2}\right)^{2}f''(x_{0})-\frac{1}{3!}\left(\frac{\delta}{2}\right)^{3}f'''(x_{0})+\dots,$$

#### Вычтем первое выражение из второго

$$f\left(x_{0}+\frac{\delta}{2}\right)-f\left(x_{0}-\frac{\delta}{2}\right)=\delta f'(x_{0})+\frac{2}{3!}\left(\frac{\delta}{2}\right)^{3}f'''(x_{0})+...,$$

#### Вычтем первое выражение из второго

$$f\left(x_{0}+\frac{\delta}{2}\right)-f\left(x_{0}-\frac{\delta}{2}\right)=\delta f'(x_{0})+\frac{2}{3!}\left(\frac{\delta}{2}\right)^{3}f'''(x_{0})+...,$$

Поделим левую и правую части на δ

$$\frac{f(x_0 + \frac{\delta}{2}) - f(x_0 - \frac{\delta}{2})}{\delta} = f'(x_0) + \frac{1}{3!} \frac{\delta^2}{2^2} f'''(x_0) + \dots,$$

# **Центральная** конечно-разностная схема

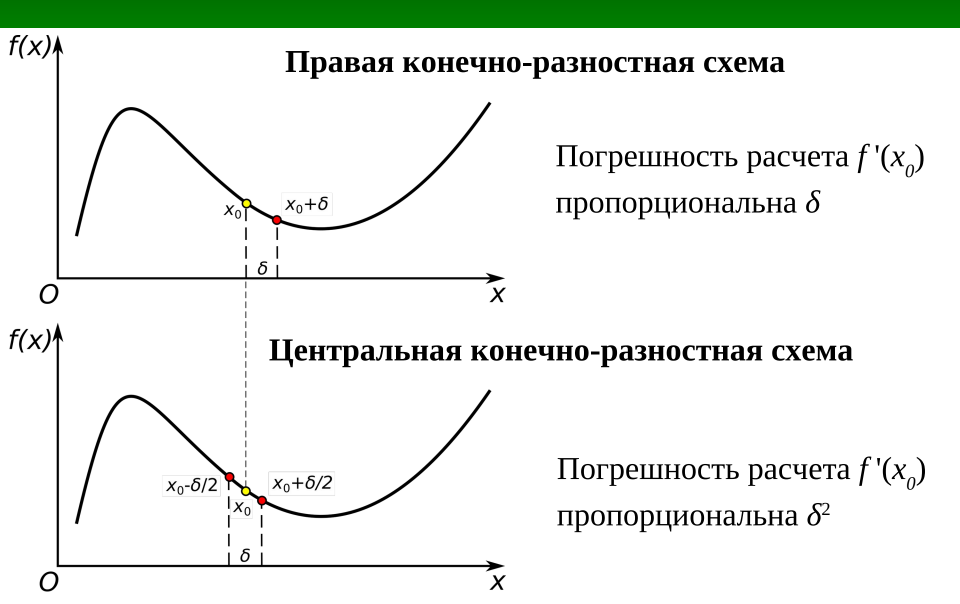
$$f'(x_0) = \frac{f\left(x_0 + \frac{\delta}{2}\right) - f\left(x_0 - \frac{\delta}{2}\right)}{\delta} + O(\delta^2)$$

Отбрасываем  $O(\delta^2)$ 

$$f'(x_0) \approx \frac{f\left(x_0 + \frac{\delta}{2}\right) - f\left(x_0 - \frac{\delta}{2}\right)}{\delta}$$

Погрешность пропорциональна  $\delta^2$ .

#### Конечно-разностные схемы



#### Задания для самостоятельной проработки

1. Оценить погрешность для левой конечно-разностной схемы расчета производной функции.

2. Предложите способ расчета производной с погрешностью, меньшей, чем у центральной конечно-разностной схемы. Оцените погрешность метода.

# Уравнения Максвелла

#### Уравнения Максвелла

$$rot \mathbf{H} = \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t} + \mathbf{j}$$

$$rot \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t}$$

$$div \mathbf{D} = \rho$$

$$\mathbf{j} = \sigma(\mathbf{E} + \mathbf{E}_{ct}) =$$

$$= \sigma \mathbf{E} + \mathbf{j}_{ct}$$

 $\operatorname{div} \mathbf{B} = 0$ 

$$\mathbf{D} = \varepsilon \varepsilon_0 \mathbf{E}$$

$$\mathbf{B} = \mu \mu_0 \mathbf{H}$$

$$\operatorname{rot} \mathbf{F} = \begin{vmatrix} \mathbf{x_0} & \mathbf{y_0} & \mathbf{z_0} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_x & F_y & F_z \end{vmatrix}$$

$$\operatorname{div} \mathbf{F} = \frac{\partial F_{x}}{\partial x} + \frac{\partial F_{y}}{\partial y} + \frac{\partial F_{z}}{\partial z}$$

# Оператор набла (♥) или оператор Гамильтона

$$\nabla \equiv \mathbf{x_0} \frac{\partial}{\partial x} + \mathbf{y_0} \frac{\partial}{\partial y} + \mathbf{z_0} \frac{\partial}{\partial z}$$

$$\nabla \varphi = \mathbf{x_0} \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \mathbf{y_0} \frac{\partial \varphi}{\partial y} + \mathbf{z_0} \frac{\partial \varphi}{\partial z} = ?$$

ф - скалярное поле

$$\nabla \varphi = \mathbf{x_0} \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \mathbf{y_0} \frac{\partial \varphi}{\partial y} + \mathbf{z_0} \frac{\partial \varphi}{\partial z} = \operatorname{grad} \varphi$$

ф - скалярное поле

$$\nabla \cdot \mathbf{a} = \nabla_x a_x + \nabla_y a_y + \nabla_z a_z = \frac{\partial a_x}{\partial x} + \frac{\partial a_y}{\partial y} + \frac{\partial a_z}{\partial z} = ?$$

а — векторное поле

$$\nabla \cdot \mathbf{a} = \nabla_x a_x + \nabla_y a_y + \nabla_z a_z =$$

$$= \frac{\partial a_x}{\partial x} + \frac{\partial a_y}{\partial y} + \frac{\partial a_z}{\partial z} = \operatorname{div} \mathbf{a}$$

а — векторное поле

$$\nabla \times \mathbf{a} = \begin{vmatrix} \mathbf{x_0} & \mathbf{y_0} & \mathbf{z_0} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ a_x & a_y & a_z \end{vmatrix} = \operatorname{rot} \mathbf{a}$$

а — векторное поле

#### Уравнения Максвелла

$$\nabla \times \mathbf{H} = \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t} + \mathbf{j}$$

$$\nabla \times \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t}$$

$$\nabla \cdot \mathbf{D} = \rho$$

$$\nabla \cdot \mathbf{B} = 0$$

$$\mathbf{j} = \sigma(\mathbf{E} + \mathbf{E}_{ct}) =$$

$$= \sigma \mathbf{E} + \mathbf{j}_{ct}$$

$$\mathbf{D} = \varepsilon \varepsilon_0 \mathbf{E}$$

$$\mathbf{B} = \mu \mu_0 \mathbf{H}$$

$$\nabla \times \mathbf{F} = \operatorname{rot} \mathbf{F}$$

$$\nabla \cdot \mathbf{F} = \operatorname{div} \mathbf{F}$$

## Одномерный метод FDTD

# FDTD. Одномерный случай. Закон Ампера

$$\varepsilon \varepsilon_0 \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t} + \mathbf{j} = \nabla \times \mathbf{H} =$$

$$= \begin{vmatrix} \mathbf{x_0} & \mathbf{y_0} & \mathbf{z_0} \\ \frac{\partial}{\partial x} & 0 & 0 \\ H_x & H_y & H_z \end{vmatrix} = ?$$

# FDTD. Одномерный случай. Закон Ампера

$$\varepsilon \varepsilon_0 \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t} + \mathbf{j} = \nabla \times \mathbf{H} =$$

$$= \begin{vmatrix} \mathbf{x_0} & \mathbf{y_0} & \mathbf{z_0} \\ \frac{\partial}{\partial x} & 0 & 0 \\ H_x & H_y & H_z \end{vmatrix} = \mathbf{x_0} \cdot 0 - \mathbf{y_0} \frac{\partial H_z}{\partial x} + \mathbf{z_0} \frac{\partial H_y}{\partial x}$$

# FDTD. Одномерный случай. Закон Фарадея

$$-\mu\mu_0\frac{\partial \mathbf{H}}{\partial t} = \nabla \times \mathbf{E} =$$

$$= \begin{vmatrix} \mathbf{x_0} & \mathbf{y_0} & \mathbf{z_0} \\ \frac{\partial}{\partial x} & 0 & 0 \\ E_x & E_y & E_z \end{vmatrix} = ?$$

# FDTD. Одномерный случай. Закон Фарадея

$$-\mu \mu_0 \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial t} = \nabla \times \mathbf{E} =$$

$$\mathbf{z_0}$$

$$= \begin{vmatrix} \mathbf{x_0} & \mathbf{y_0} & \mathbf{z_0} \\ \frac{\partial}{\partial x} & 0 & 0 \\ E_x & E_y & E_z \end{vmatrix} = \mathbf{x_0} \cdot 0 - \mathbf{y_0} \frac{\partial E_z}{\partial x} + \mathbf{z_0} \frac{\partial E_y}{\partial x}$$

Объединяем предыдущие уравнения

$$\varepsilon \varepsilon_0 \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t} + \mathbf{j} = -\mathbf{y_0} \frac{\partial H_z}{\partial x} + \mathbf{z_0} \frac{\partial H_y}{\partial x}$$

$$-\mu \mu_0 \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial t} = -\mathbf{y_0} \frac{\partial E_z}{\partial x} + \mathbf{z_0} \frac{\partial E_y}{\partial x}$$

$$\mathbf{x_0} \varepsilon \varepsilon_0 \frac{\partial E_x}{\partial t} + \mathbf{y_0} \varepsilon \varepsilon_0 \frac{\partial E_y}{\partial t} + \mathbf{z_0} \varepsilon \varepsilon_0 \frac{\partial E_z}{\partial t} + \mathbf{x_0} j_x + \mathbf{y_0} j_y + \mathbf{z_0} j_z = -\mathbf{y_0} \frac{\partial H_z}{\partial x} + \mathbf{z_0} \frac{\partial H_y}{\partial x}$$

$$-\mathbf{x}_{\mathbf{0}}\mu\mu_{0}\frac{\partial H_{x}}{\partial t}-\mathbf{y}_{\mathbf{0}}\mu\mu_{0}\frac{\partial H_{y}}{\partial t}-\mathbf{z}_{\mathbf{0}}\mu\mu_{0}\frac{\partial H_{z}}{\partial t}=-\mathbf{y}_{\mathbf{0}}\frac{\partial E_{z}}{\partial x}+\mathbf{z}_{\mathbf{0}}\frac{\partial E_{y}}{\partial x}$$

#### Или в скалярном виде:

$$\mu \mu_0 \frac{\partial H_x}{\partial t} = 0$$

$$\mu \mu_0 \frac{\partial H_y}{\partial t} = \frac{\partial E_z}{\partial x}$$

$$-\mu\mu_0 \frac{\partial H_z}{\partial t} = \frac{\partial E_y}{\partial x}$$

$$\varepsilon \varepsilon_0 \frac{\partial E_x}{\partial t} + j_x = 0$$

$$\varepsilon \varepsilon_0 \frac{\partial E_z}{\partial t} + j_z = \frac{\partial H_y}{\partial x}$$

$$\varepsilon \varepsilon_0 \frac{\partial E_y}{\partial t} + j_y = -\frac{\partial H_z}{\partial x}$$

#### Или в скалярном виде:

$$\mu \mu_0 \frac{\partial H_x}{\partial t} = 0$$

$$\mu \mu_0 \frac{\partial H_y}{\partial t} = \frac{\partial E_z}{\partial x}$$

$$-\mu \mu_0 \frac{\partial H_z}{\partial t} = \frac{\partial E_y}{\partial x}$$

$$\varepsilon \varepsilon_0 \frac{\partial E_x}{\partial t} + j_x = 0$$

$$\varepsilon \varepsilon_0 \frac{\partial E_z}{\partial t} + j_z = \frac{\partial H_y}{\partial x}$$

$$\varepsilon \varepsilon_0 \frac{\partial E_y}{\partial t} + j_y = -\frac{\partial H_z}{\partial x}$$

Пусть существуют только  $E_{\mathrm{z}}$  и  $H_{\mathrm{y}}$  компоненты поля

$$\mu \mu_0 \frac{\partial H_y}{\partial t} = \frac{\partial E_z}{\partial x}$$

$$\varepsilon \varepsilon_0 \frac{\partial E_z}{\partial t} + j_z = \frac{\partial H_y}{\partial x}$$

#### Дискретизация

$$E_z(x, t) = E_z(m\Delta x, q\Delta t) = E_z^q[m]$$

$$H_y(x, t) = H_y(m\Delta x, q\Delta t) = H_y^q[m]$$

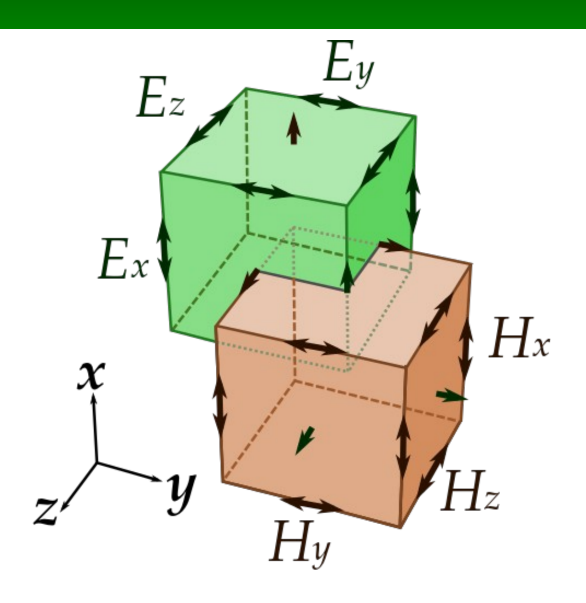
 $\Delta x$  — пространственное смещение

 $\Delta t$  — временное смещение

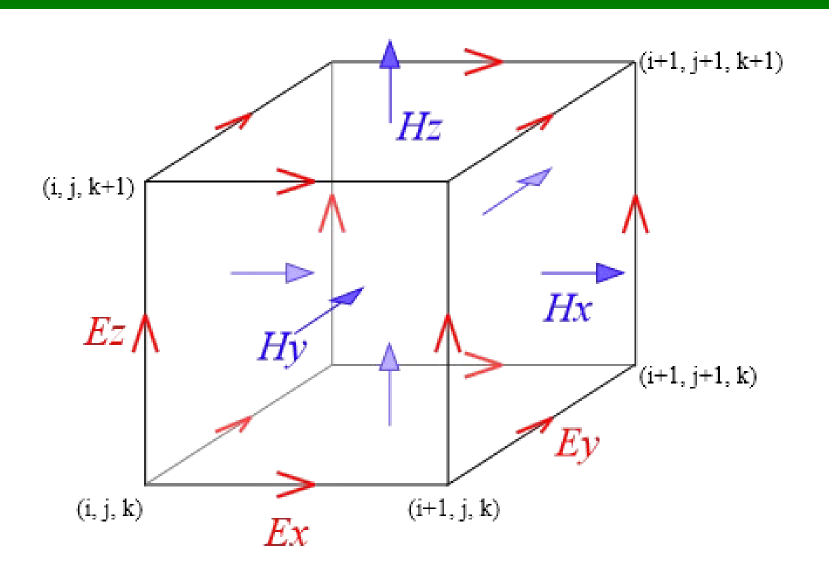
т — номер пространственного шага

*q* — номер временного шага

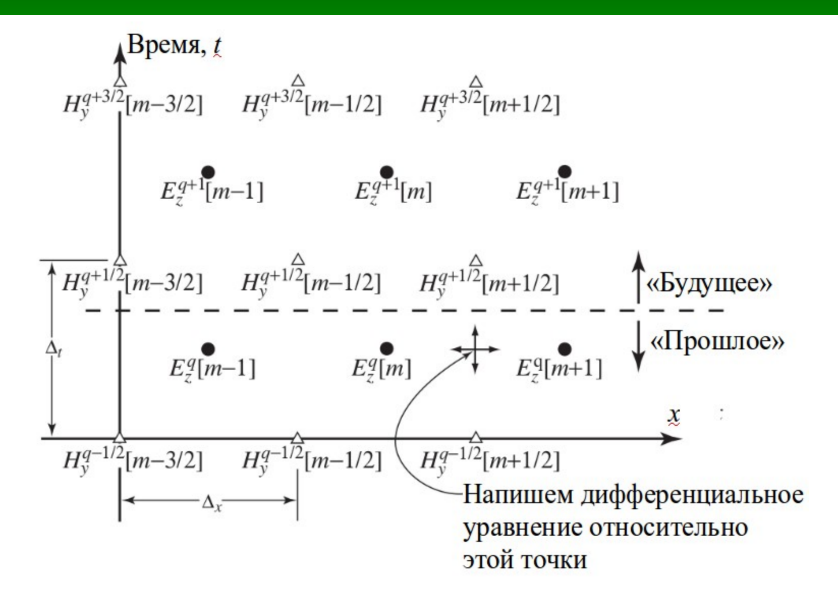
### Трехмерная ячейка для метода FDTD (ячейка Йи, Yee cell)



### Трехмерная ячейка для метода FDTD (ячейка Йи, Yee cell)



### Пространственно-временная сетка для одномерного случая



#### Переходим к конечным разностям. Закон Фарадея

$$\mu \mu_0 \frac{\partial H_y}{\partial t} \bigg|_{(m+1/2)\Delta x, q\Delta t} = \frac{\partial E_z}{\partial x} \bigg|_{(m+1/2)\Delta x, q\Delta t}$$

#### Переходим к конечным разностям. Закон Фарадея

$$\mu \mu_0 \frac{H_y^{q+1/2} [m+1/2] - H_y^{q-1/2} [m+1/2]}{\Delta_t} =$$

$$=\frac{E_z^q[m+1]-E_z^q[m]}{\Delta_x}$$

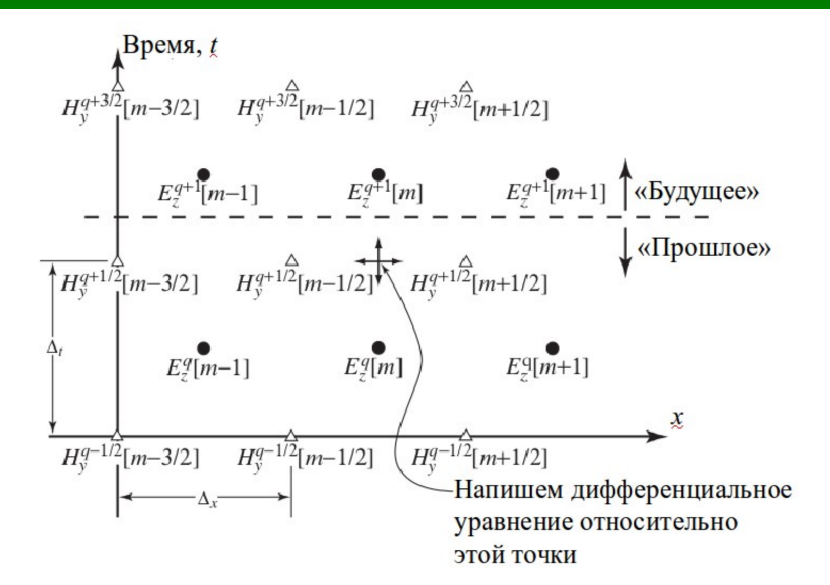
#### Переходим к конечным разностям. Закон Фарадея

Из предыдущего уравнения

$$H_y^{q+1/2}[m+1/2]=$$

$$=H_{y}^{q-1/2}[m+1/2]+\frac{\Delta_{t}}{\mu\mu_{0}\Delta_{x}}\left(E_{z}^{q}[m+1]-E_{z}^{q}[m]\right)$$

### Пространственно-временная сетка для одномерного случая



#### Переходим к конечным разностям. Закон Ампера

$$\left(\varepsilon \varepsilon_{0} \frac{\partial E_{z}}{\partial t} + j_{z}\right) = \frac{\partial H_{y}}{\partial x} = \frac{\partial H_{y}}{\partial x} = \frac{\partial H_{y}}{\partial x}$$

#### Переходим к конечным разностям. Закон Ампера

$$\varepsilon \varepsilon_0 \frac{E_z^{q+1}[m] - E_z^q[m]}{\Delta_t} + j_z^{q+1/2}[m] =$$

$$=\frac{H_{y}^{q+1/2}[m+1/2]-H_{y}^{q+1/2}[m-1/2]}{\Delta_{x}}$$

#### Переходим к конечным разностям. Закон Ампера

$$E_z^{q+1}[m] =$$

$$= E_{z}^{q}[m] + \frac{\Delta_{t}}{\varepsilon \varepsilon_{0} \Delta_{x}} \left( H_{y}^{q+1/2}[m+1/2] - H_{y}^{q+1/2}[m-1/2] \right) -$$

$$-\frac{\Delta_t}{\varepsilon \varepsilon_0} j_z^{q+1/2} [m]$$

#### Основные единицы системы СИ

- Длина м
- Macca кг
- Время с
- Сила тока А
- Температура К
- Количество вещества моль
- Сила света кд

$$\frac{\Delta_t}{\varepsilon \varepsilon_0} j_z^{q+1/2} \Rightarrow \left[ \frac{c \cdot M \cdot A}{\Phi \cdot M^2} \right] = \left[ \frac{c \cdot A}{\Phi \cdot M} \right]$$

$$\left[\boldsymbol{\Phi}\right] = \left[\frac{\boldsymbol{A}^2 \cdot \boldsymbol{c}^4}{\kappa \boldsymbol{c} \cdot \boldsymbol{M}^2}\right]$$

$$\frac{\Delta_{t}}{\varepsilon \varepsilon_{0}} j_{z}^{q+1/2} \Rightarrow \left[ \frac{c \cdot M \cdot A}{\Phi \cdot M^{2}} \right] = \left[ \frac{c \cdot A}{\Phi \cdot M} \right] = \left[ \frac{c \cdot A \cdot \kappa z \cdot M^{2}}{M \cdot A^{2} \cdot c^{4}} \right] = \left[ \frac{c \cdot A \cdot \kappa z \cdot M^{2}}{M \cdot A^{2} \cdot c^{4}} \right] = \left[ \frac{c \cdot A \cdot \kappa z \cdot M^{2}}{M \cdot A^{2} \cdot c^{4}} \right] = \left[ \frac{c \cdot A \cdot \kappa z \cdot M^{2}}{M \cdot A^{2} \cdot c^{4}} \right] = \left[ \frac{c \cdot A \cdot \kappa z \cdot M^{2}}{M \cdot A^{2} \cdot c^{4}} \right] = \left[ \frac{c \cdot A \cdot \kappa z \cdot M^{2}}{M \cdot A^{2} \cdot c^{4}} \right] = \left[ \frac{c \cdot A \cdot \kappa z \cdot M^{2}}{M \cdot A^{2} \cdot c^{4}} \right] = \left[ \frac{c \cdot A \cdot \kappa z \cdot M^{2}}{M \cdot A^{2} \cdot c^{4}} \right] = \left[ \frac{c \cdot A \cdot \kappa z \cdot M^{2}}{M \cdot A^{2} \cdot c^{4}} \right] = \left[ \frac{c \cdot A \cdot \kappa z \cdot M^{2}}{M \cdot A^{2} \cdot c^{4}} \right] = \left[ \frac{c \cdot A \cdot \kappa z \cdot M^{2}}{M \cdot A^{2} \cdot c^{4}} \right] = \left[ \frac{c \cdot A \cdot \kappa z \cdot M^{2}}{M \cdot A^{2} \cdot c^{4}} \right] = \left[ \frac{c \cdot A \cdot \kappa z \cdot M^{2}}{M \cdot A^{2} \cdot c^{4}} \right] = \left[ \frac{c \cdot A \cdot \kappa z \cdot M^{2}}{M \cdot A^{2} \cdot c^{4}} \right] = \left[ \frac{c \cdot A \cdot \kappa z \cdot M^{2}}{M \cdot A^{2} \cdot c^{4}} \right] = \left[ \frac{c \cdot A \cdot \kappa z \cdot M^{2}}{M \cdot A^{2} \cdot c^{4}} \right] = \left[ \frac{c \cdot A \cdot \kappa z \cdot M^{2}}{M \cdot A^{2} \cdot c^{4}} \right] = \left[ \frac{c \cdot A \cdot \kappa z \cdot M^{2}}{M \cdot A^{2} \cdot c^{4}} \right] = \left[ \frac{c \cdot A \cdot \kappa z \cdot M^{2}}{M \cdot A^{2} \cdot c^{4}} \right] = \left[ \frac{c \cdot A \cdot \kappa z \cdot M^{2}}{M \cdot A^{2} \cdot c^{4}} \right] = \left[ \frac{c \cdot A \cdot \kappa z \cdot M^{2}}{M \cdot A^{2} \cdot c^{4}} \right]$$

$$= \left[ \frac{M \cdot K2}{A \cdot c^3} \right] = \left[ \frac{B}{M} \right]$$

$$[B] = \left[ \frac{M^2 \cdot K2}{A \cdot c^3} \right]$$

## Формулы для метода конечных разностей во временной области

$$H_{y}^{q+1/2}[m+1/2] = H_{y}^{q-1/2}[m+1/2] + \frac{\Delta_{t}}{\mu \mu_{0} \Delta_{x}} \left( E_{z}^{q}[m+1] - E_{z}^{q}[m] \right)$$

$$E_{z}^{q+1}[m] = E_{z}^{q}[m] + \frac{\Delta_{t}}{\epsilon \epsilon_{0} \Delta_{x}} \left( H_{y}^{q+1/2}[m+1/2] - H_{y}^{q+1/2}[m-1/2] \right) - \frac{\Delta_{t}}{\epsilon \epsilon_{0}} j_{z}^{q+1/2}[m]$$

#### Учет источника сигнала

$$E_{z}^{q+1}[m] \leftarrow E_{z}^{q}[m] + \frac{\Delta_{t}}{\epsilon \epsilon_{0} \Delta_{x}} \left( H_{y}^{q+1/2}[m+1/2] - H_{y}^{q+1/2}[m-1/2] \right)$$

$$E_z^{q+1}[m] \leftarrow E_z^{q+1}[m] - \frac{\Delta_t}{\varepsilon \varepsilon_0} j_z^{q+1/2}[m]$$

ИЛИ

$$E_z^{q+1}[m] \leftarrow E_z^{q+1}[m] + E_{z cm}^{q+1/2}[m]$$

### Критерий устойчивости Куранта-Фридриха-Леви

$$v_{max} \Delta_{t} \leq \frac{1}{\sqrt{\Delta_{x}^{-2} + \Delta_{y}^{-2} + \Delta_{z}^{-2}}}$$

$$v_{max} = \frac{C}{\sqrt{\epsilon_{min} \mu_{min}}}$$

Если 
$$\Delta_x = \Delta_y = \Delta_z = \Delta$$

$$v_{max} \Delta_t \leq \frac{\Delta}{\sqrt{N}}$$

N — размерность пространства (N = 1, 2, 3)

### Критерий устойчивости для одномерной задачи

 $c\Delta_t$  — максимальное расстояние, которое может пройти волна за один временной шаг  $\Delta_t$  в вакууме.

Число Куранта
$$S_c = c\Delta_t / \Delta_x$$

Условие устойчивости

$$C\Delta_t \leq \Delta_x$$

ИЛИ

$$S_{c} \leq 1$$

$$H_{y}^{q+1/2}[m+1/2] =$$

$$= H_{y}^{q-1/2}[m+1/2] + \frac{\Delta_{t}}{\mu \mu_{0} \Delta_{x}} E_{z}^{q}[m+1] - E_{z}^{q}[m]$$

$$E_{z}^{q+1}[m] = E_{z}^{q}[m] + \frac{\Delta_{t}}{\epsilon \epsilon_{0} \Delta_{x}} \left( H_{y}^{q+1/2}[m+1/2] - H_{y}^{q+1/2}[m-1/2] \right)$$

$$\frac{1}{\mu \mu_0} \frac{\Delta_t}{\Delta_x} = \frac{1}{\mu \mu_0} \sqrt{\frac{\epsilon_0 \mu_0}{\epsilon_0 \mu_0}} \Delta_x = \frac{1}{\mu} \sqrt{\frac{\epsilon_0}{\mu_0}} \frac{c \Delta_t}{\Delta_x} = \frac{1}{\mu W_0} S_c$$

$$W_0 = \sqrt{\mu_0/\epsilon_0}$$

 волновое сопротивление свободного пространства

$$c = \frac{1}{\sqrt{\mu_0 \varepsilon_0}}$$

- скорость света в вакууме

$$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ }\Gamma\text{H/M}$$
 $\varepsilon_0 = 1 / (\mu_0 c^2) = 8.85 \cdot 10^{-12} \text{ }\Phi/\text{M}$ 

$$\frac{1}{\varepsilon \varepsilon_0} \frac{\Delta_t}{\Delta_x} = \frac{1}{\varepsilon \varepsilon_0} \sqrt{\frac{\varepsilon_0 \mu_0}{\varepsilon_0 \mu_0}} \Delta_x = \frac{1}{\varepsilon} \sqrt{\frac{\mu_0}{\varepsilon_0}} \frac{c \Delta_t}{\Delta_x} = \frac{W_0}{\varepsilon} S_c$$

$$W_0 = \sqrt{\mu_0/\epsilon_0}$$

$$c = \frac{1}{\sqrt{\mu_0 \varepsilon_0}}$$

 волновое сопротивление свободного пространства

- скорость света в вакууме

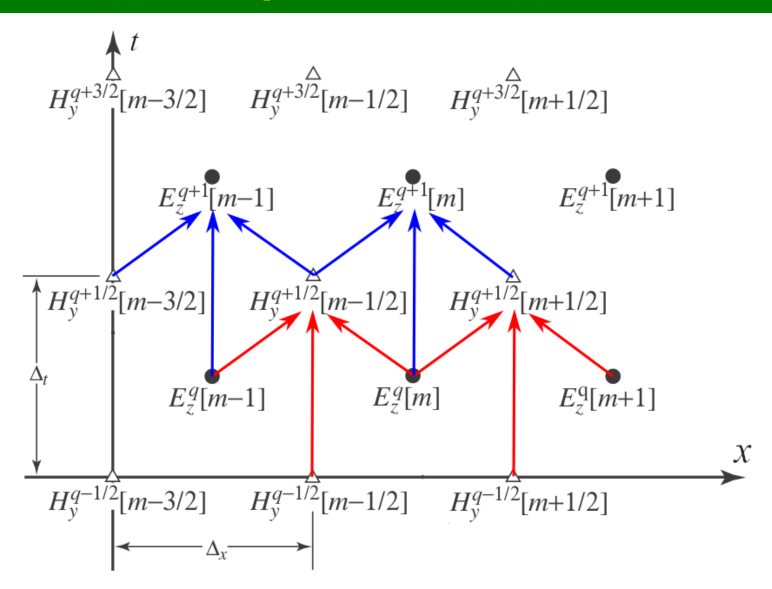
$$H_y^{q+1/2}[m+1/2]=$$

$$=H_{y}^{q-1/2}[m+1/2]+(E_{z}^{q}[m+1]-E_{z}^{q}[m])\frac{1}{\mu W_{0}}S_{c}$$

$$E_z^{q+1}[m] =$$

$$= E_z^q[m] + \left(H_y^{q+1/2}[m+1/2] - H_y^{q+1/2}[m-1/2]\right) \frac{W_0}{\varepsilon} S_c$$

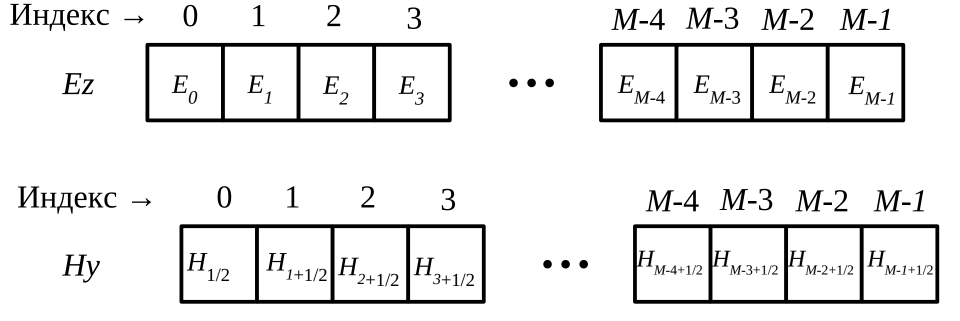
# Расчет полей $H_y$ и $E_z$ в одномерном методе FDTD



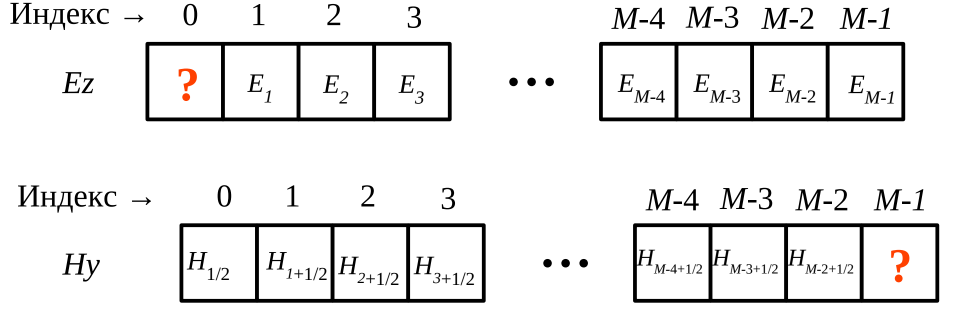
#### Задания для самостоятельной проработки

3. Получите формулы для одномерного метода FDTD в случае, если существуют компоненты поля  $E_y$ ,  $H_z$ .

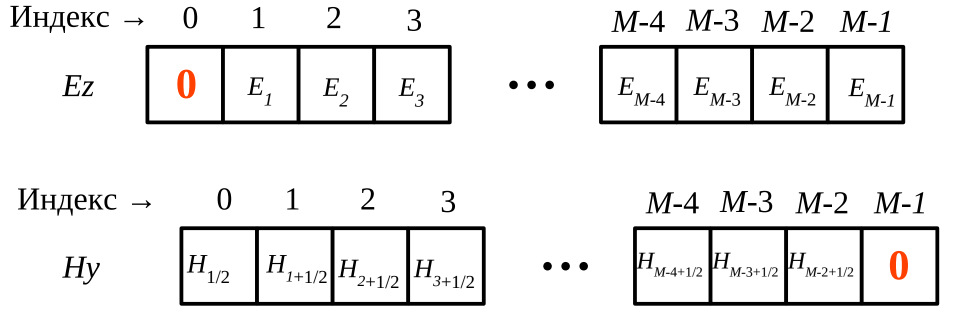
### Хранение компонент поля в реализации FDTD



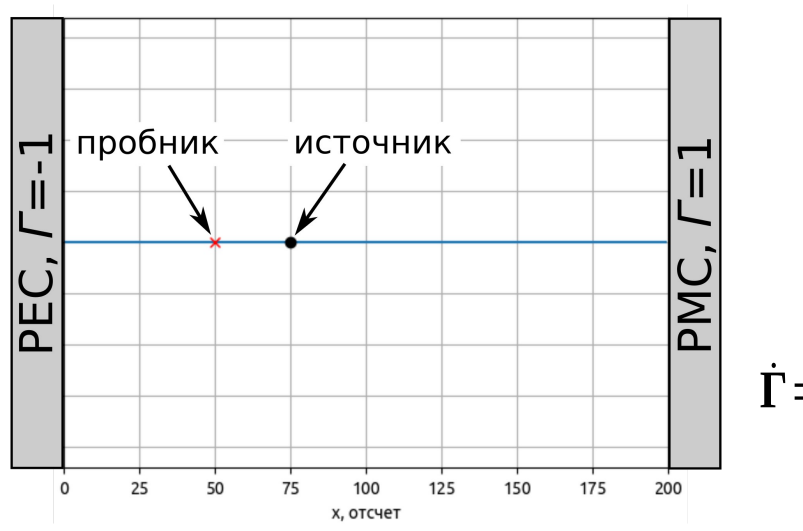
### Хранение компонент поля в реализации FDTD



### Хранение компонент поля в реализации FDTD



#### Геометрия задачи



$$\dot{\Gamma} = rac{\mathbf{E}_{omp}}{\dot{\mathbf{E}}_{na\partial}}$$

#### Используемый источник

$$E_{\text{\tiny{MCT.}}}(t) = E_{\text{\tiny{MCT.}}}(q \Delta_t) = e^{-\left(\frac{q \Delta_t - 30 \Delta_t}{10 \Delta_t}\right)^2} = e^{-\left(\frac{q - 30}{10}\right)^2} = E_{\text{\tiny{MCT.}}}[q]$$

#### Схема алгоритма FDTD

```
Начало
Задание начальных условий E_z^{0}, H_v^{1/2}
Цикл по времени q = [1...maxTime - 1]:
      Цикл по пространству m = [0...maxSize - 2]:
            Pасчет H_v^{q+1/2}
      Цикл по пространству m = [1...maxSize - 1]:
            Pасчет E_{z}^{q+1}
      Ввод поля с помощью источников возбуждения
Вывод результатов
Конец
```

#### Формулы для алгоритма FDTD

$$H_y^{q+1/2}[m+1/2] \leftarrow H_y^{q-1/2}[m+1/2] + \frac{\Delta_t}{\mu \mu_0 \Delta_x} \left( E_z^q[m+1] - E_z^q[m] \right)$$

$$E_{z}^{q+1}[m] \leftarrow E_{z}^{q}[m] + \frac{\Delta_{t}}{\epsilon \epsilon_{0} \Delta_{y}} \left( H_{y}^{q+1/2}[m+1/2] - H_{y}^{q+1/2}[m-1/2] \right)$$

$$E_z^{q+1}[m] \leftarrow E_z^{q+1}[m] + E_{z cm}^{q+1/2}[m]$$

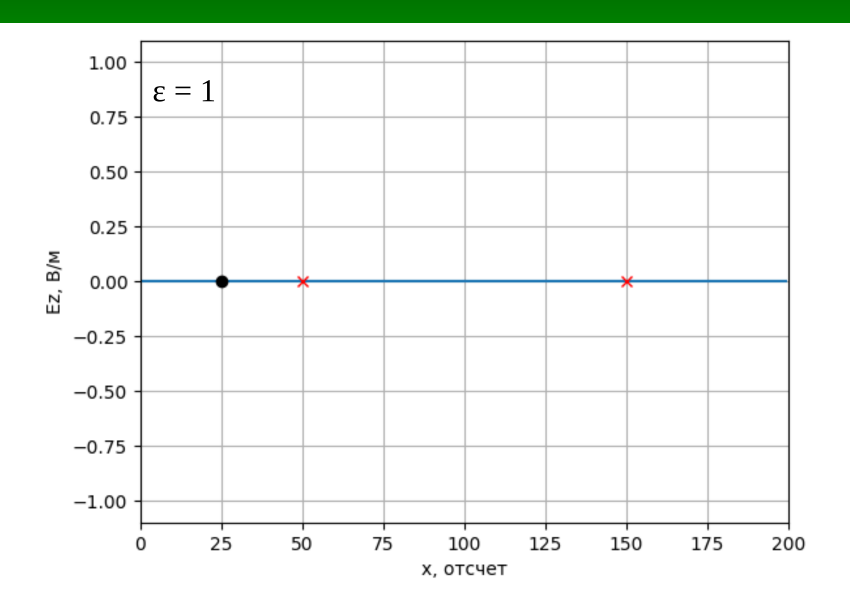
### Реализация одномерного FDTD на Python

Распространение импульса в свободном пространстве.

Число Куранта равно 1.

```
fdtd_first_version_01.py
fdtd_first_version_02.py
fdtd_first_version_03.py
fdtd_first_version_04.py
fdtd_first_version_05.py
fdtd_first_version_06.py
```

### Измерение скорости распространения волны (fdtd\_first\_version\_speed.py)



### Измерение скорости распространения волны (fdtd\_first\_version\_speed.py)

$$v = \frac{L}{t} = \frac{m \cdot \Delta x}{q \cdot \Delta t}$$

$$\Delta t = S_c \frac{\Delta x}{C}$$

$$v = \frac{m \cdot \Delta x \cdot c}{q \cdot S_c \cdot \Delta x} = \frac{m \cdot c}{q \cdot S_c}$$

# Отображение компонент поля Е и Н

#### Достоверность расчета

- Скорость распространение волны в вакууме равна скорости света.
- Коэффициент отражения электрической компоненты поля от РЕС равен -1.
- Коэффициент отражения электрической компоненты поля от РМС равен +1.
- Коэффициент отражения магнитной компоненты поля от РЕС равен +1.
- Коэффициент отражения магнитной компоненты поля от РМС равен -1.

#### Задания для самостоятельной проработки

4. Напишите программу, реализующую одномерный метод FDTD, моделирующую распространение гауссова импульса в свободном пространстве.

Программа должна отображать компоненты поля **E** и **H** в каждый момент времени (анимационную картину) одновременно на отдельных графиках.

После окончания моделирования программа должна вывести компоненты **E** и **H**, зарегистрированные датчиками.

#### Задания для самостоятельной проработки

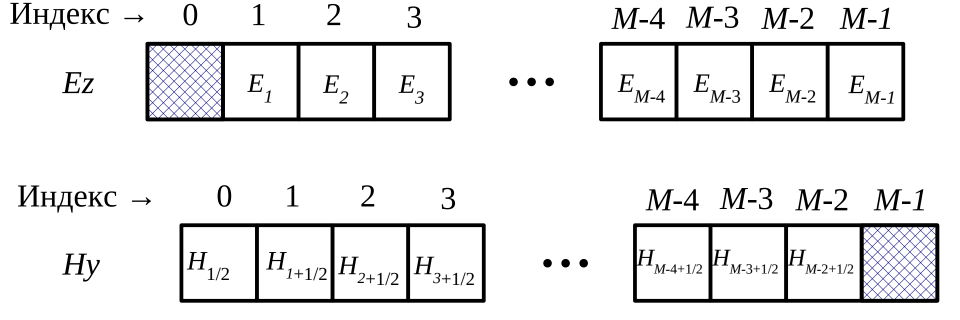
5. Напишите программу, реализующую одномерный метод FDTD, моделирующую распространение гауссова импульса в свободном пространстве.

Для создания анимации компоненты поля **E** во времени используйте класс *FuncAnimation* из библиотеки Matplotlib.

\* Про использование класса *FuncAnimation* можно прочитать по ссылке - https://jenyay.net/Matplotlib/Ion

# Простейшие поглощающие граничные условия

# Хранение компонент поля в реализации FDTD



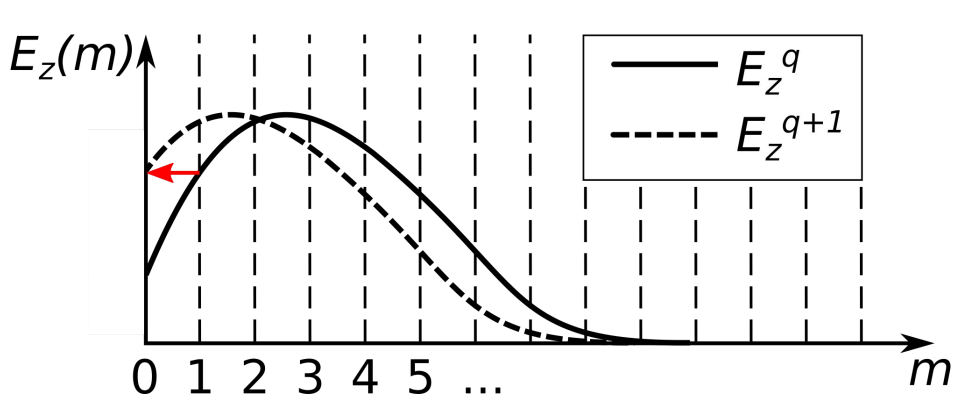
### Простейшее поглощающие граничные условия

Работают только для  $S_c = 1$ 

$$H_y^{q+1/2}[\text{end}] = H_y^{q-1/2}[\text{end}-1]$$

$$E_z^{q+1}[0] = E_z^q[1]$$

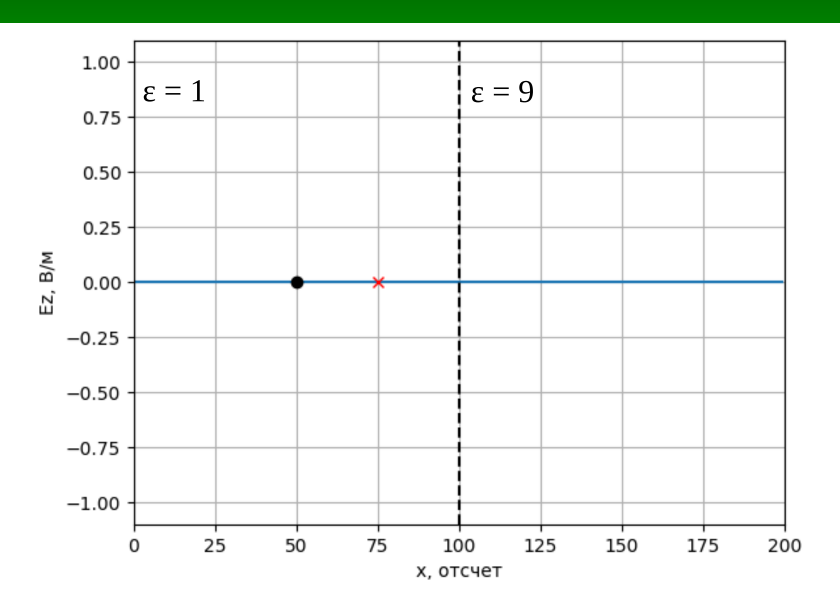
### Простейшее поглощающие граничные условия



## **Демонстрация поглощающих** условий

# Моделирование распространения электромагнитной волны в неоднородных средах

### Геометрия решаемой задачи (fdtd\_heterogen\_01.py)



#### Конечно-разностная схема

$$H_y^{q+1/2}[m+1/2]=$$

$$=H_{y}^{q-1/2}[m+1/2]+(E_{z}^{q}[m+1]-E_{z}^{q}[m])\frac{1}{\mu W_{0}}S_{c}$$

$$E_z^{q+1}[m] =$$

$$= E_z^q[m] + \left(H_y^{q+1/2}[m+1/2] - H_y^{q+1/2}[m-1/2]\right) \frac{W_0}{\varepsilon} S_c$$

#### Конечно-разностная схема

$$H_{y}^{q+1/2}[m+1/2] =$$

$$= H_{y}^{q-1/2}[m+1/2] + \left(E_{z}^{q}[m+1] - E_{z}^{q}[m]\right) \frac{1}{\mu[m+1/2]W_{0}} S_{c}$$

$$E_{z}^{q+1}[m] =$$

$$= E_{z}^{q}[m] + \left(H_{y}^{q+1/2}[m+1/2] - H_{y}^{q+1/2}[m-1/2]\right) \frac{W_{0}}{\varepsilon[m]} S_{c}$$

### Учет параметров среды

Если 
$$ε = f(m)$$

$$Ez[m] = Ez[m] + (Hy[m] - Hy[m - 1]) * Sc * W0 / eps[m]$$

$$Hy[m] = Hy[m] + (Ez[m + 1] - Ez[m]) * Sc / (W0 * mu[m])$$

# Демонстрация моделирования распространения электромагнитной волны в неоднородных средах

### Коэффициенты отражения и прохождения

Для волны, падающей по нормали:

Коэффициент отражения:

$$\Gamma = \frac{\dot{E}_{omp}}{\dot{E}_{na\partial}} = \frac{W_2 - W_1}{W_2 + W_1}$$

Коэффициент прохождения:

$$T = \frac{\dot{E}_{np}}{\dot{E}_{na\partial}} = \frac{2W_2}{W_2 + W_1}$$

$$W = \sqrt{\frac{\mu \mu_0}{\varepsilon \varepsilon_0}} = W_0 \sqrt{\frac{\mu}{\varepsilon}}$$

### Коэффициенты отражения и прохождения идеального диэлектрика

Для границы раздела двух диэлектриков  $\mu_{_1} = \mu_{_2} = 1$ 

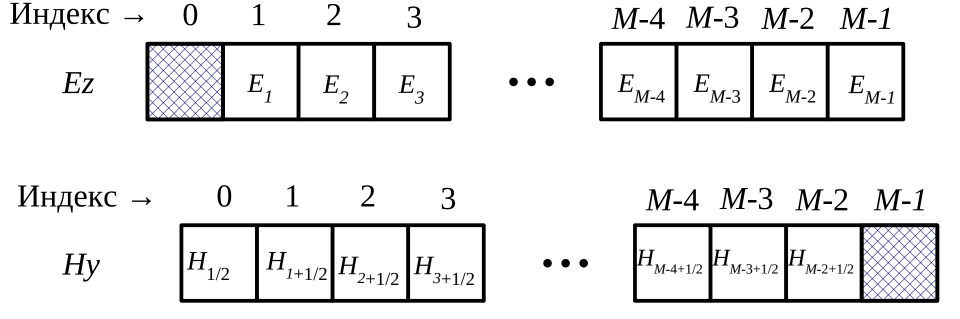
Коэффициент отражения:

$$\Gamma = \frac{\sqrt{\varepsilon_1} - \sqrt{\varepsilon_2}}{\sqrt{\varepsilon_2} + \sqrt{\varepsilon_1}}$$

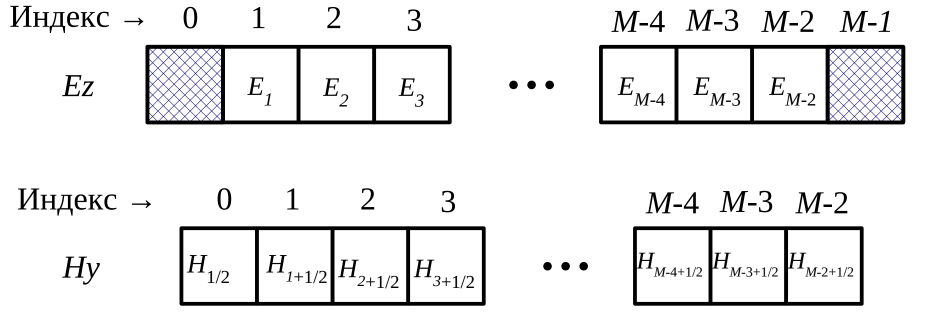
Коэффициент прохождения:

$$T = \frac{2\sqrt{\varepsilon_1}}{\sqrt{\varepsilon_2} + \sqrt{\varepsilon_1}}$$

### Структура массивов полей

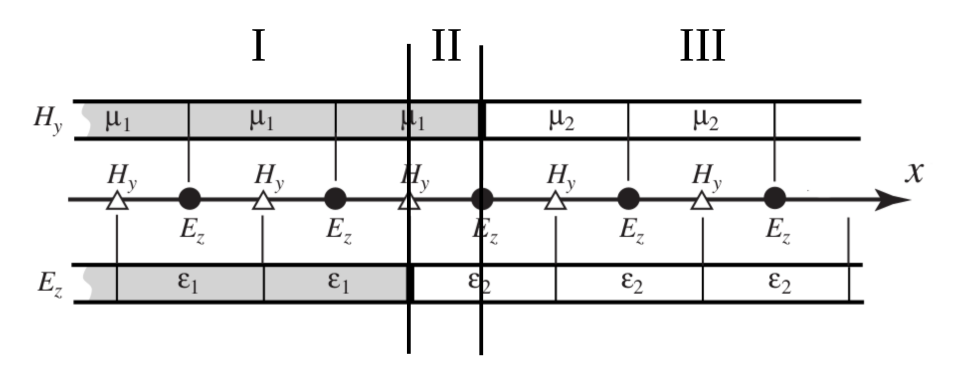


### Структура массивов полей



# Демонстрация моделирования распространения электромагнитной волны в неоднородных средах

# Погрешность из-за дискретной сетки



# Погрешность из-за дискретной сетки

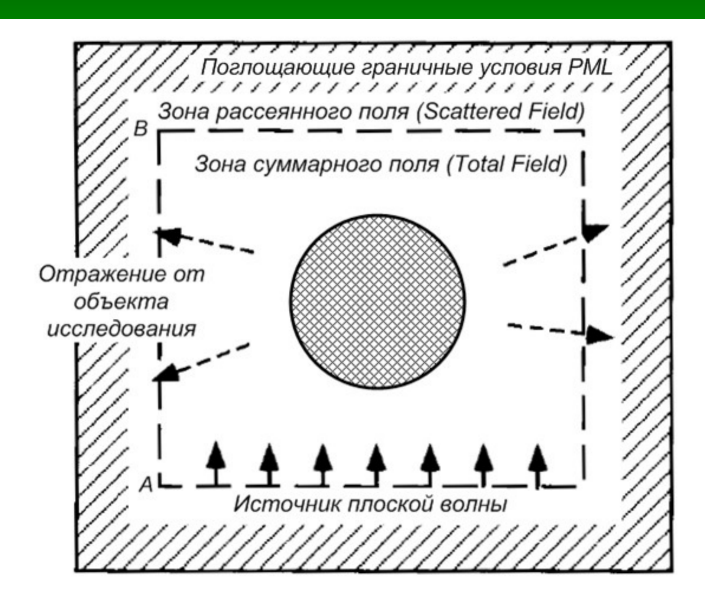


$$\mathbf{E}_{\text{полн}} = \mathbf{E}_{\text{пад}} + \mathbf{E}_{\text{расс}}$$

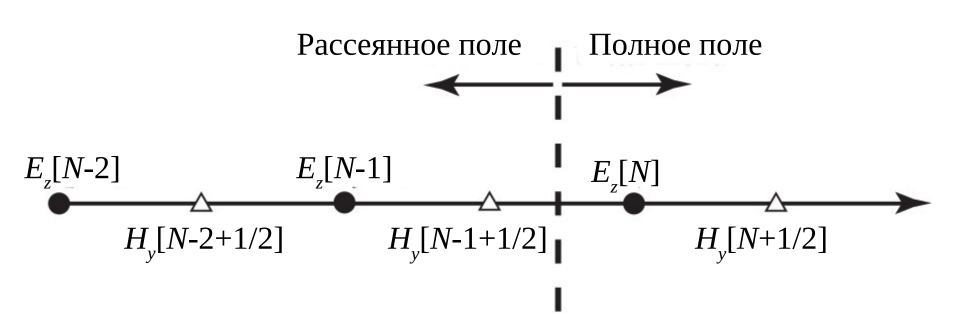
$$\mathbf{H}_{\text{полн}} = \mathbf{H}_{\text{пад}} + \mathbf{H}_{\text{расс}}$$

 $\mathbf{E}_{\text{пад}}$ ,  $\mathbf{H}_{\text{пад}}$  могут быть рассчитаны аналитически в любой момент времени в любой точке пространства.

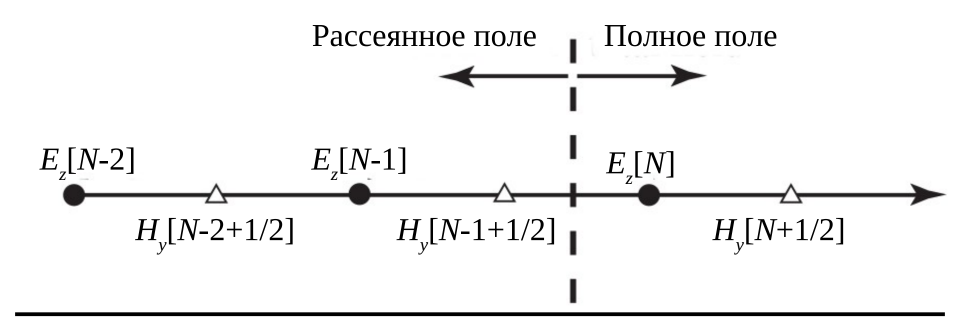
 $\mathbf{E}_{\text{расс}}$ ,  $\mathbf{H}_{\text{расс}}$  изначально не известны. Рассчитываются с помощью метода FDTD.



$$\mathbf{E}_{\text{полн}} = \mathbf{E}_{\text{пад}} + \mathbf{E}_{\text{расс}}$$
 $\mathbf{H}_{\text{полн}} = \mathbf{H}_{\text{пад}} + \mathbf{H}_{\text{расс}}$ 



# Метод Total-Field / Scattered-Field. 97 Левая граница



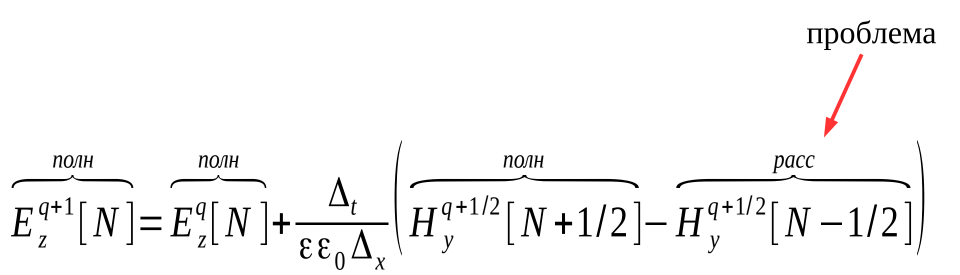
 $H_y[N-1+1/2] = H_y[N-1/2]$  — последняя ячейка в области рассеянного поля.

 $E_{z}[N]$  — первая ячейка в области полного поля.

**Важно!** Только рассеянное поле должно использоваться при расчете поля в ячейках методом FDTD в области рассеянного поля.

Только <u>полное</u> поле должно использоваться при расчете поля в ячейках методом FDTD в области <u>полного</u> поля

Рассмотрим электрическую компоненту поля  $E_{z}$ 



Введем дополнительный магнитный источник в точке  $(N-1/2)\Delta x$ 

$$\underbrace{E_{z}^{q+1}[N]}_{z} = \underbrace{E_{z}^{q}[N]}_{z} +$$

$$+\frac{\Delta_{t}}{\varepsilon\varepsilon_{0}\Delta_{x}}\left(\underbrace{H_{y}^{q+1/2}[N+1/2]}^{\text{полн}}-\left\{\underbrace{H_{y}^{q+1/2}[N-1/2]}^{\text{расс}}+\underbrace{H_{y}^{\text{inc}}[N-1/2,q+1/2]}^{\text{nað}}\right\}\right)$$

Введем дополнительный магнитный источник в точке  $(N-1/2)\Delta x$ 

$$\underbrace{E_{z}^{q+1}[N]}_{z} = \underbrace{E_{z}^{q}[N]}_{z} +$$

$$+ \frac{\Delta_{t}}{\varepsilon \varepsilon_{0} \Delta_{x}} \left[ \underbrace{H_{y}^{q+1/2} [N+1/2]}_{nonh} - \left[ \underbrace{H_{y}^{q+1/2} [N-1/2]}_{pacc} + \underbrace{-\frac{1}{W} E_{z}^{inc} [N-1/2, q+1/2]}_{nad} \right] \right]$$

$$E_{z}^{q+1}[N] \leftarrow E_{z}^{q}[N] + \frac{\Delta_{t}}{\epsilon \epsilon_{0} \Delta_{x}} \left( H_{y}^{q+1/2}[N+1/2] - H_{y}^{q+1/2}[N-1/2] \right)$$

$$E_z^{q+1}[N] \leftarrow E_z^{q+1}[N] + \frac{\Delta_t}{\epsilon \, \epsilon_0 \, \Delta_x} \frac{1}{W} E_z^{inc}[N-1/2, q+1/2]$$

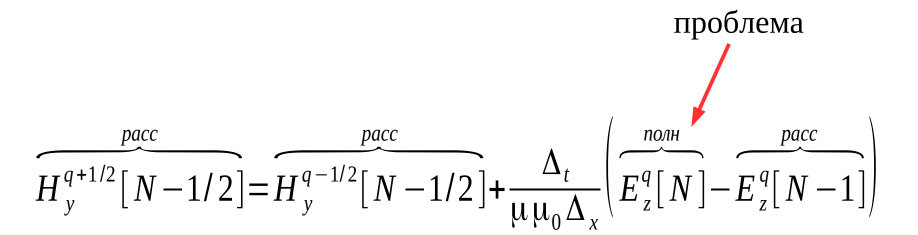
$$E_{z}^{q+1}[N] = E_{z}^{q+1}[N] + \frac{\Delta_{t}}{\epsilon \epsilon_{0} \Delta_{x}} \frac{1}{W} E_{z}^{inc}[N-1/2, q+1/2]$$

$$W = \sqrt{\frac{\mu \mu_0}{\epsilon \epsilon_0}} = W_0 \sqrt{\frac{\mu}{\epsilon}} \qquad \frac{\Delta_t}{\epsilon \epsilon_0 \Delta_x} = \frac{W_0 S_c}{\epsilon}$$

$$E_z^{q+1}[N] = E_z^{q+1}[N] + \frac{S_c}{\sqrt{\varepsilon \mu}} E_z^{inc}[N-1/2, q+1/2]$$

Для свободного пространства и если  $S_c = 1$ :

$$E_z^{q+1}[N] = E_z^{q+1}[N] + E_z^{inc}[N-1/2,q+1/2]$$



$$\underbrace{H_{y}^{q+1/2}[N-1/2]}_{pacc} = \underbrace{H_{y}^{q-1/2}[N-1/2]}_{pacc} + \underbrace{H_{y}^{q+1/2}[N-1/2]}_{pacc} + \underbrace{H_{y}^{q+1/2}[N-1/2]}_{pacc} + \underbrace{H_{y}^{q-1/2}[N-1/2]}_{pacc} + \underbrace{H_{y}^{q-1/2}[N-1/2]}_{pacc}$$

$$+\frac{\Delta_{t}}{\mu \mu_{0} \Delta_{x}} \sqrt{\frac{\sum_{z=1}^{nonh} \frac{nad}{nad}}{E_{z}^{q}[N] - E_{z}^{inc}[N,q]} - E_{z}^{q}[N-1]}$$

$$H_{y}^{q+1/2}[N-1/2] \leftarrow H_{y}^{q-1/2}[N-1/2] + \frac{\Delta_{t}}{\mu \mu_{0} \Delta_{x}} \left( E_{z}^{q}[N] - E_{z}^{q}[N-1] \right)$$

$$H_y^{q+1/2}[N-1/2] \leftarrow H_y^{q+1/2}[N-1/2] - \frac{\Delta_t}{\mu \mu_0 \Delta_x} E_z^{inc}[N,q]$$

Для свободного пространства и  $S_c = 1$ :

$$H_{y}^{q+1/2}[N-1/2] \leftarrow H_{y}^{q-1/2}[N-1/2] + \frac{1}{W_{0}} (E_{z}^{q}[N] - E_{z}^{q}[N-1])$$

$$H_y^{q+1/2}[N-1/2] \leftarrow H_y^{q+1/2}[N-1/2] - \frac{1}{W_0} E_z^{inc}[N,q]$$

### Поле на границе Total-Field / Scattered-Field. Левая граница

$$H_y^{q+1/2}[N-1/2] \leftarrow H_y^{q+1/2}[N-1/2] - \frac{\Delta_t}{\mu \mu_0 \Delta_x} E_z^{inc}[N,q]$$

$$E_{z}^{q+1}[N] \leftarrow E_{z}^{q+1}[N] + \frac{\Delta_{t}}{\epsilon \epsilon_{0} \Delta_{x}} \frac{1}{W} E_{z}^{inc}[N-1/2, q+1/2]$$

## Поле на границе Total-Field / Scattered-Field. Левая граница

$$H_y^{q+1/2}[N-1/2] \leftarrow H_y^{q+1/2}[N-1/2] - \frac{S_c}{W_0 \mu} E_z^{inc}[N,q]$$

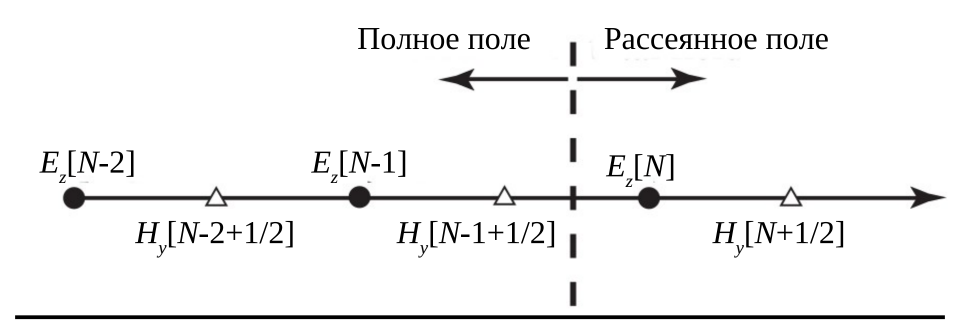
$$E_z^{q+1}[N] \leftarrow E_z^{q+1}[N] + \frac{S_c}{\sqrt{\varepsilon \mu}} E_z^{inc}[N-1/2, q+1/2]$$

# Поле на границе Total-Field / Scattered-Field $_{110}$ для свободного пространства и $S_{c}$ =1. Левая граница

$$H_y^{q+1/2}[N-1/2] \leftarrow H_y^{q+1/2}[N-1/2] - \frac{1}{W_0} E_z^{inc}[N,q]$$

$$E_z^{q+1}[N] \leftarrow E_z^{q+1}[N] + E_z^{inc}[N-1/2,q+1/2]$$

#### Метод Total-Field / Scattered-Field. 113 Правая граница



 $H_y[N-1+1/2] = H_y[N-1/2]$  — последняя ячейка в области полного поля.

 $E_{z}[N]$  — первая ячейка в области рассеянного поля.

## Поле на границе Total-Field / Scattered-Field. Правая граница

$$H_y^{q+1/2}[N-1/2] \leftarrow H_y^{q+1/2}[N-1/2] + \frac{\Delta_t}{\mu \mu_0 \Delta_x} E_z^{inc}[N,q]$$

$$E_{z}^{q+1}[N] \leftarrow E_{z}^{q+1}[N] - \frac{\Delta_{t}}{\epsilon \epsilon_{0} \Delta_{x}} \frac{1}{W} E_{z}^{inc}[N-1/2, q+1/2]$$

## Поле на границе Total-Field / Scattered-Field. Правая граница

$$H_y^{q+1/2}[N-1/2] \leftarrow H_y^{q+1/2}[N-1/2] + \frac{S_c}{W_0 \mu} E_z^{inc}[N,q]$$

$$E_z^{q+1}[N] \leftarrow E_z^{q+1}[N] - \frac{S_c}{\sqrt{\varepsilon \mu}} E_z^{inc}[N-1/2,q+1/2]$$

# Поле на границе Total-Field / Scattered-Field $_{114}$ для свободного пространства и $S_{c}$ =1. Правая граница

$$H_y^{q+1/2}[N-1/2] \leftarrow H_y^{q+1/2}[N-1/2] + \frac{1}{W_0} E_z^{inc}[N,q]$$

$$E_z^{q+1}[N] \leftarrow E_z^{q+1}[N] - E_z^{inc}[N-1/2,q+1/2]$$

#### Задания для самостоятельной проработки

6. Вывести соотношения для метода Total Field / Scattered Field для правой границы.

### Схема алгоритма FDTD с использованием метода Total Field / Scattered field

```
Начало
Задание начальных условий E_z^{0}, H_v^{1/2}
Цикл по времени t = [0...maxTime - 1]:
      Цикл по пространству m = [0...maxSize - 2]:
             Pасчет H_v^{q+1/2}
      Ввод поля H<sup>inc</sup>[N, t]
      Цикл по пространству m = [1...maxSize - 1]:
             Pасчет E_z^{q+1}
      Ввод поля E^{inc}[N-1/2, t+1/2]
Вывод результатов
Конец
```

# Уравнение плоской волны для гауссова сигнала

#### Волновое уравнение

Волновое уравнение при отсутствии сторонних токов:

$$\nabla^2 \mathbf{E} - \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \mathbf{E}}{\partial t^2} = 0 \qquad \nabla^2 \mathbf{H} - \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \mathbf{H}}{\partial t^2} = 0$$

#### Одномерное волновое уравнение

*f* — одномерная функция

$$\nabla^2 f - \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 f}{\partial t^2} = 0$$

$$\frac{\partial^2 f(x,t)}{\partial x^2} - \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 f(x,t)}{\partial t^2} = 0$$

# Решение одномерного волнового уравнения

 $f(\xi)$  — решение волнового уравнения, если:

- $f(\xi)$  дважды дифференцируема
- $\xi$  можно заменить на  $t \pm x / v$  (для одномерного случая)

$$v = \frac{1}{\sqrt{\mu \mu_0 \varepsilon \varepsilon_0}}$$

#### Гауссов импульс

$$f(t)=e^{-\left(\frac{t-d_g\Delta_t}{w_g\Delta_t}\right)^2}$$

# Гауссов импульс в дискретной форме

Делаем замену t на t - x / v

$$t - \frac{x}{v} = q \Delta_t - \frac{m \Delta_x}{v} = q \Delta_t - \frac{m \Delta_x \sqrt{\varepsilon \mu}}{c} =$$

$$= \left( q - \frac{m \Delta_x \sqrt{\epsilon \mu}}{c \Delta_t} \right) \Delta_t = \left( q - \frac{m \sqrt{\epsilon \mu}}{S_c} \right) \Delta_t$$

Для свободного пространства и  $S_c = 1$ :

$$t - \frac{x}{c} = (q - m)\Delta_t$$

#### Уравнение плоской волны в форме гауссова импульса в дискретном виде

$$E_z^{\text{inc}}[m,q] = e^{-\left(\frac{(q-m\sqrt{\epsilon\mu}/S_c)\Delta_t - d_g\Delta_t}{w_g\Delta_t}\right)^2} = e^{-\left(\frac{(q-m\sqrt{\epsilon\mu}/S_c) - d_g}{w_g}\right)^2}$$

$$H_y^{\text{inc}}[m,q] = -\frac{1}{W}E_z^{\text{inc}}[m,q] = -\frac{1}{W}e^{-\left(\frac{(q-m\sqrt{\epsilon\mu}/S_c)-d_g}{w_g}\right)^2}$$

#### Уравнение плоской волны в форме гауссова импульса в дискретном виде

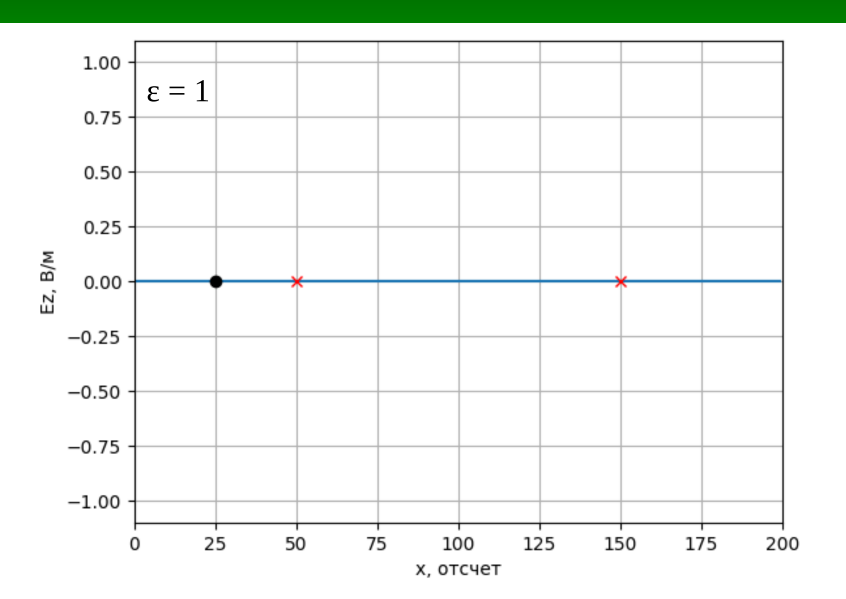
Для свободного пространства и  $S_c = 1$ :

$$E_z^{\text{inc}}[m,q] = e^{-\left(\frac{(q-m)\Delta_t - d_g\Delta_t}{w_g\Delta_t}\right)^2} = e^{-\left(\frac{(q-m) - d_g}{w_g}\right)^2}$$

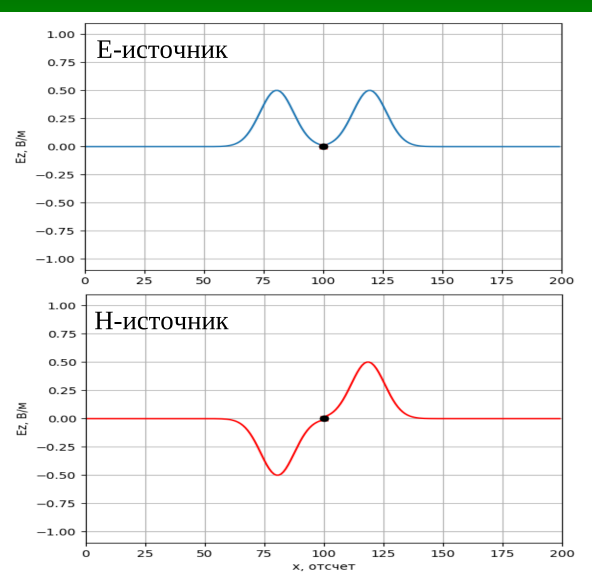
$$H_y^{\text{inc}}[m,q] = -\frac{1}{W_0} E_z^{\text{inc}}[m,q] = -\frac{1}{W_0} e^{-\left(\frac{(q-m)-d_g}{W_g}\right)^2}$$

# Демонстрация метода Total Field / Scattered Field

## Демонстрация метода TFSF (fdtd\_tfsf\_gauss.py)



# Источники при использовании метода полного поля / рассеянного поля. Левая граница



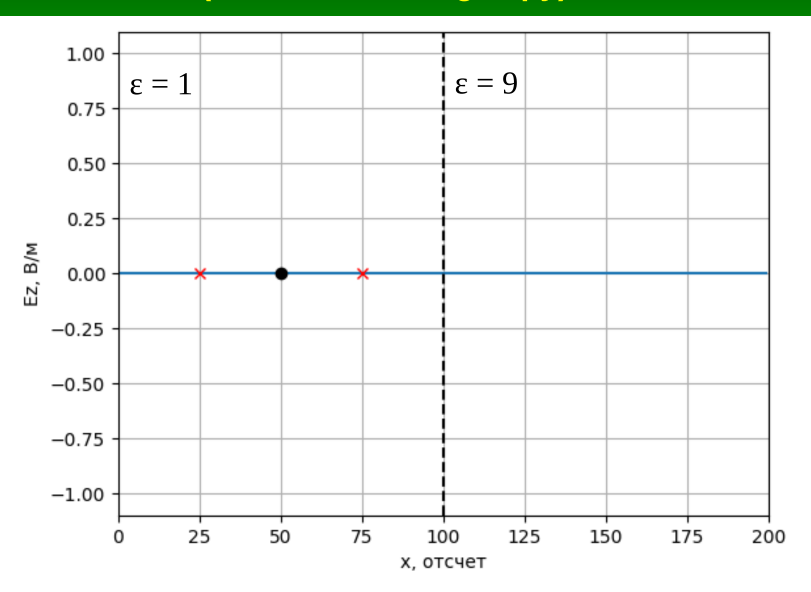
#### Поле на границе Total-Field / Scattered-Field

Пусть для введенного источника x = 0 соответствует N-й ячейке

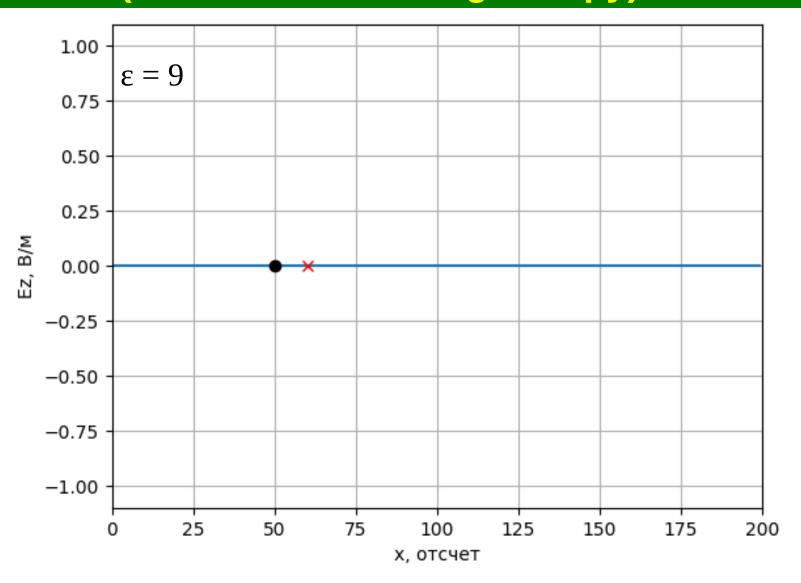
$$H_{y}^{q+1/2}[N-1/2] = H_{y}^{q+1/2}[N-1/2] - \frac{1}{W_{0}}E_{z}^{inc}[0,q]$$

$$E_z^{q+1}[N] = E_z^{q+1}[N] + E_z^{inc}[-1/2, q+1/2]$$

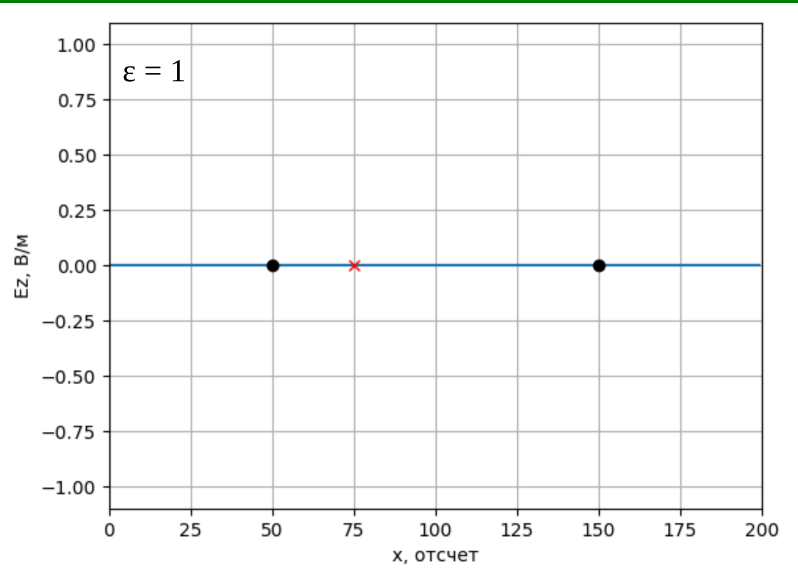
# Распространение электромагнитной волны в неоднородных средах с использованием метода TFSF (fdtd\_tfsf\_heterogen.py)



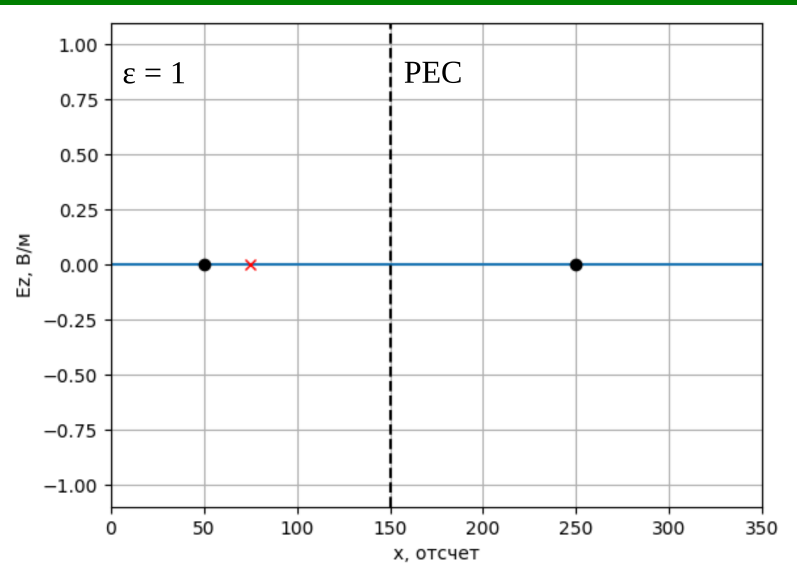
# Метод Total Field / Scattered Field с источником, расположенным в диэлектрике (fdtd\_tfsf\_medium\_gauss.py)



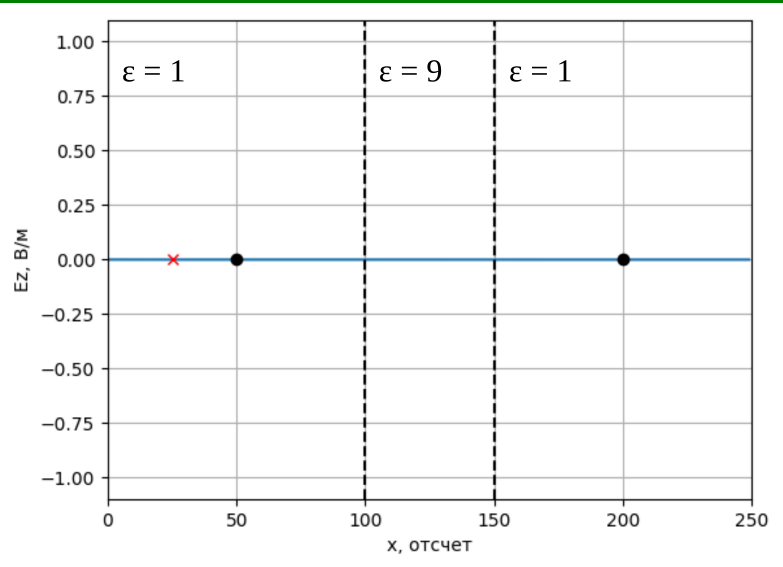
#### Meтод Total Field / Scattered Field с использованием двух границ (fdtd\_tfsf\_left\_right\_gauss.py)



# Метод Total Field / Scattered Field с использованием двух границ (fdtd\_tfsf\_left\_right\_gauss\_pec.py)



# Метод Total Field / Scattered Field с использованием двух границ (fdtd\_tfsf\_layer\_gauss.py)



# Моделирование распространения электромагнитной волны в среде с потерями

# Закон Ампера для среды с потерями

При 
$$\mathbf{j}_{cr} = 0$$

$$\mathbf{j} + \varepsilon \, \varepsilon_0 \, \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t} = \nabla \times \mathbf{H}$$

ИЛИ

$$\sigma \mathbf{E} + \varepsilon \varepsilon_0 \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t} = \nabla \times \mathbf{H}$$

# Закон Ампера для среды с потерями

Для одномерного случая:

$$\sigma E_z + \varepsilon \varepsilon_0 \frac{\partial E_z}{\partial t} = \frac{\partial H_y}{\partial x}$$

# Закон Ампера для среды с потерями в дискретном виде

Запишем производные в дискретном виде для точки (m $\Delta_x$ ; (q + 1/2) $\Delta_t$ ):

$$\sigma E_{z}^{q+1/2}[m] + \varepsilon \varepsilon_{0} \frac{E_{z}^{q+1}[m] - E_{z}^{q}[m]}{\Delta_{t}} =$$

$$=\frac{H_{y}^{q+1/2}[m+1/2]-H_{y}^{q+1/2}[m-1/2]}{\Delta_{x}}$$

# Закон Ампера для среды с потерями в дискретном виде

проблема 
$$\sigma \, E_z^{q+1/2} [m] + \epsilon \, \epsilon_0 \, \frac{E_z^{q+1}[m] - E_z^{q}[m]}{\Delta_t} =$$

$$=\frac{H_{y}^{q+1/2}[m+1/2]-H_{y}^{q+1/2}[m-1/2]}{\Delta_{x}}$$

$$E_z^{q+1/2}[m] \approx \frac{E_z^{q+1}[m] + E_z^q[m]}{2}$$

# Закон Ампера для среды с потерями в дискретном виде

$$E_z^{q+1/2}[m] \approx \frac{E_z^{q+1}[m] + E_z^q[m]}{2}$$

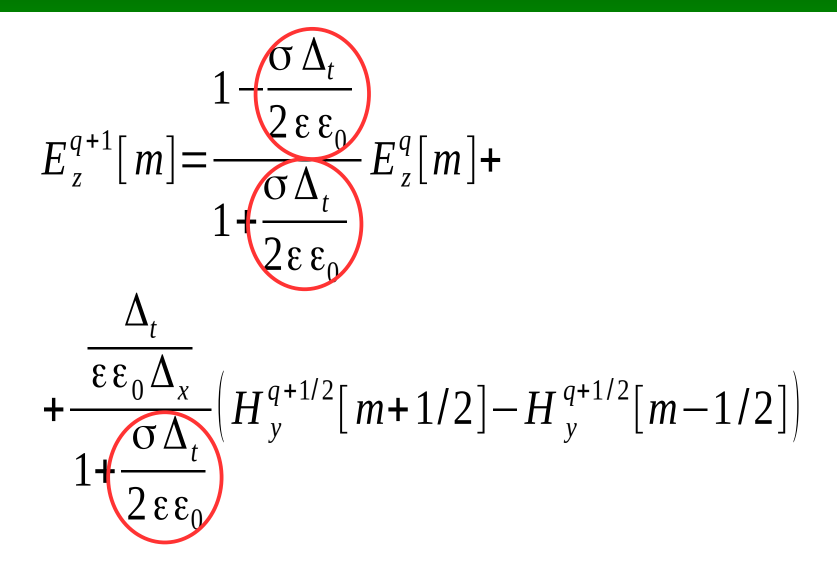
тогда:

$$\sigma \frac{E_{z}^{q+1}[m] + E_{z}^{q}[m]}{2} + \varepsilon \varepsilon_{0} \frac{E_{z}^{q+1}[m] - E_{z}^{q}[m]}{\Delta_{t}} = \frac{H_{y}^{q+1/2}[m+1/2] - H_{y}^{q+1/2}[m-1/2]}{\Delta_{x}}$$

## Расчет электрической компоненты поля для среды с потерями

$$E_{z}^{q+1}[m] = \frac{1 - \frac{\sigma \Delta_{t}}{2 \varepsilon \varepsilon_{0}}}{1 + \frac{\sigma \Delta_{t}}{2 \varepsilon \varepsilon_{0}}} E_{z}^{q}[m] + \frac{\frac{\Delta_{t}}{2 \varepsilon \varepsilon_{0}}}{1 + \frac{\sigma \Delta_{t}}{2 \varepsilon \varepsilon_{0}}} \left(H_{y}^{q+1/2}[m+1/2] - H_{y}^{q+1/2}[m-1/2]\right)$$

# Расчет электрической компоненты поля для среды с потерями



## Расчет электрической компоненты поля для среды с потерями

Для случая  $\sigma = 0$  См/м:

$$E_z^{q+1}[m] =$$

$$= E_{z}^{q}[m] + \frac{\Delta_{t}}{\epsilon \epsilon_{0} \Delta_{y}} \left( H_{y}^{q+1/2}[m+1/2] - H_{y}^{q+1/2}[m-1/2] \right)$$

# Закон Фарадея для среды с потерями

$$-\mathbf{j}_{m}-\mu\mu_{0}\frac{\partial\mathbf{H}}{\partial t}=\nabla\times\mathbf{E}$$

ИЛИ

$$-\sigma_m \mathbf{H} - \mu \mu_0 \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial t} = \nabla \times \mathbf{E}$$

# Закон Фарадея для среды с потерями

Для одномерного случая:

$$\sigma_m H_y + \mu \mu_0 \frac{\partial H_y}{\partial t} = \frac{\partial E_z}{\partial x}$$

# Закон Фарадея для среды с потерями в дискретном виде

Запишем производные в дискретном виде для точки ((m + 1/2) $\Delta_{_{x}}$ ;  $q\Delta_{_{t}}$ ):

проблема 
$$\sigma_{m}H_{y}^{q}[m+1/2]+\mu\mu_{0}\frac{H_{y}^{q+1/2}[m+1/2]-H_{y}^{q-1/2}[m+1/2]}{\Delta_{t}}=\frac{E_{z}^{q}[m+1]-E_{z}^{q}[m]}{\Delta_{...}}$$

$$H_y^q[m+1/2] \approx \frac{H_y^{q+1/2}[m+1/2] + H_y^{q-1/2}[m+1/2]}{2}$$

# Закон Фарадея для среды с потерями в дискретном виде

$$H_y^q[m+1/2] \approx \frac{H_y^{q+1/2}[m+1/2] + H_y^{q-1/2}[m+1/2]}{2}$$

$$\sigma_{m} \frac{H_{y}^{q+1/2}[m+1/2] + H_{y}^{q-1/2}[m+1/2]}{2} + \mu \mu_{0} \frac{H_{y}^{q+1/2}[m+1/2] - H_{y}^{q-1/2}[m+1/2]}{\Delta_{t}} = \frac{E_{z}^{q}[m+1] - E_{z}^{q}[m]}{\Delta_{x}}$$

### Расчет магнитной компоненты поля для среды с потерями

для среды с потерями
$$H_y^{q+1/2}[m+1/2] = \frac{1 - \frac{\sigma_m \Delta_t}{2\mu\mu_0}}{1 + \frac{\sigma_m \Delta_t}{2\mu\mu_0}} H_y^{q-1/2}[m+1/2] + \frac{\Delta_t}{2\mu\mu_0}$$

$$+ \frac{\frac{\Delta_t}{\mu\mu_0 \Delta_x}}{1 + \frac{\sigma_m \Delta_t}{2\mu\mu_0}} \left( E_z^q[m+1] - E_z^q[m] \right)$$

### Расчет магнитной компоненты поля для среды с потерями

$$H_{y}^{q+1/2}[m+1/2] = \frac{1 - \frac{\sigma_{m}\Delta_{t}}{2\mu\mu_{0}}}{1 + \frac{\sigma_{m}\Delta_{t}}{2\mu\mu_{0}}} H_{y}^{q-1/2}[m+1/2] + \frac{\Delta_{t}}{1 + \frac{\sigma_{m}\Delta_{t}}{2\mu\mu_{0}}} \left(E_{z}^{q}[m+1] - E_{z}^{q}[m]\right)$$

#### Расчет магнитной компоненты поля

Для случая 
$$\sigma_{m} = 0$$
:

$$H_y^{q+1/2}[m+1/2]=$$

$$=H_{y}^{q-1/2}[m+1/2]+\frac{\Delta_{t}}{\mu\mu_{0}\Delta_{x}}(E_{z}^{q}[m+1]-E_{z}^{q}[m])$$

### Моделирование среды с потерями. Комментарии к реализации

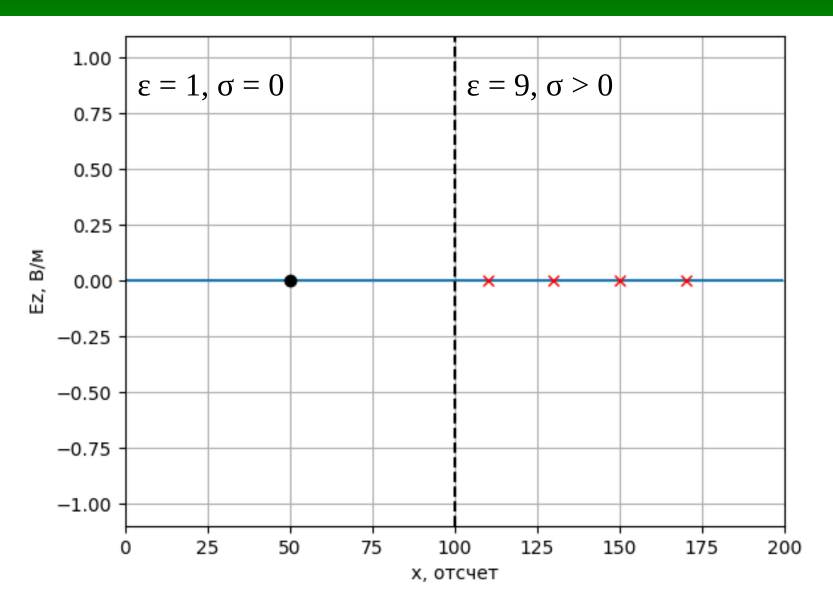
Реализуем случай 
$$\sigma_{m} = 0$$
,  $Sc = 1$ 

$$loss = \frac{\sigma \Delta_t}{2 \varepsilon \varepsilon_0}$$

$$ceze = \frac{1 - loss}{1 + loss}$$

$$cezh = \frac{W_0/\varepsilon}{1 + loss}$$

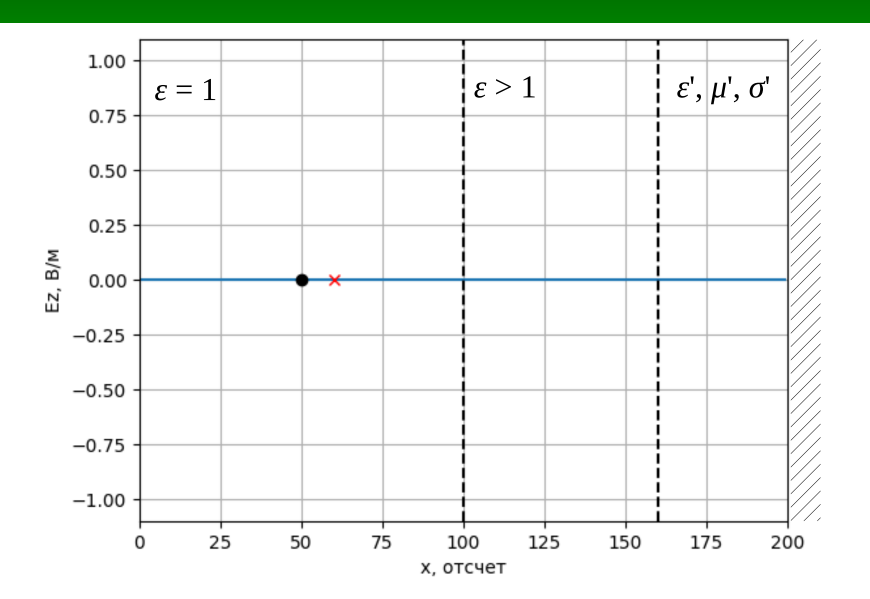
# Геометрия решаемой задачи (fdtd\_loss.py)



# Поглощающие граничные условия

# Поглощающие граничные условия с использованием полностью согласованного слоя (Perfect Matched Layer - PML)

### Геометрия решаемой задачи



### Коэффициент отражения

Для плоской волны, падающей по нормали:

$$\Gamma = \frac{\dot{E}_{omp}}{\dot{E}_{na\partial}} = \frac{W_2 - W_1}{W_2 + W_1}$$

### Волновое сопротивление в среде 158 с потерями

$$W = \sqrt{\frac{\mu \mu_0 \left(1 - i \frac{\sigma_m}{\omega \mu \mu_0}\right)}{\epsilon \epsilon_0 \left(1 - i \frac{\sigma}{\omega \epsilon_0}\right)}} = W_0 \sqrt{\frac{\mu \left(1 - i \frac{\sigma_m}{\omega \mu \mu_0}\right)}{\epsilon \left(1 - i \frac{\sigma}{\omega \epsilon_0}\right)}}$$

### Волновое сопротивление в среде 159 с потерями

$$W = \sqrt{\frac{\mu \mu_0 \left(1 - i \frac{\sigma_m}{\omega \mu \mu_0}\right)}{\epsilon \epsilon_0 \left(1 - i \frac{\sigma}{\omega \epsilon_0}\right)}} = W_0 \sqrt{\frac{\mu \left(1 - i \frac{\sigma_m}{\omega \mu \mu_0}\right)}{\epsilon \left(1 - i \frac{\sigma}{\omega \epsilon_0}\right)}}$$

Если 
$$\frac{\sigma_m}{\omega \mu \mu_0} = \frac{\sigma}{\omega \varepsilon \varepsilon_0}$$
 , то  $W = W_0 \sqrt{\frac{\mu}{\varepsilon}}$ 

# Реализация поглощающих граничных условий

$$loss_m = \frac{\sigma_m \Delta_t}{2\mu \mu_0}$$

$$loss_e = \frac{\sigma \Delta_t}{2 \varepsilon \varepsilon_0}$$

Если

$$\frac{\sigma_m}{\omega\mu\mu_0} = \frac{\sigma}{\omega\,\epsilon\,\epsilon_0}$$
 , to

$$\frac{\sigma_m \Delta_t}{2\mu \mu_0} = \frac{\sigma \Delta_t}{2\epsilon \epsilon_0}$$
 или  $loss_m = loss_e$ 

# Реализация поглощающих граничных условий

$$loss_e = loss_m = loss = \frac{\sigma_m \Delta_t}{2 \mu \mu_0} = \frac{\sigma \Delta_t}{2 \epsilon \epsilon_0} = 0.02$$

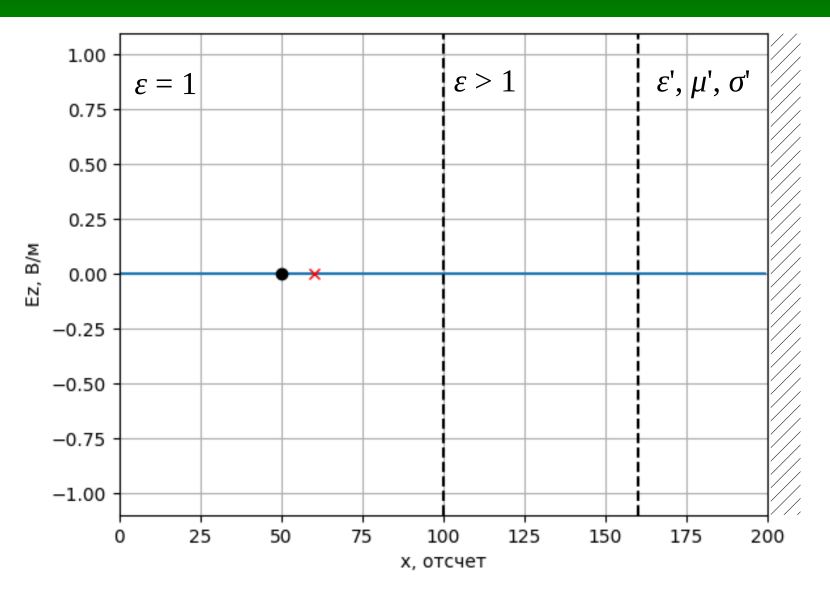
$$ceze = \frac{1 - loss}{1 + loss}$$

$$cezh = \frac{W_0/\varepsilon}{1 + loss}$$

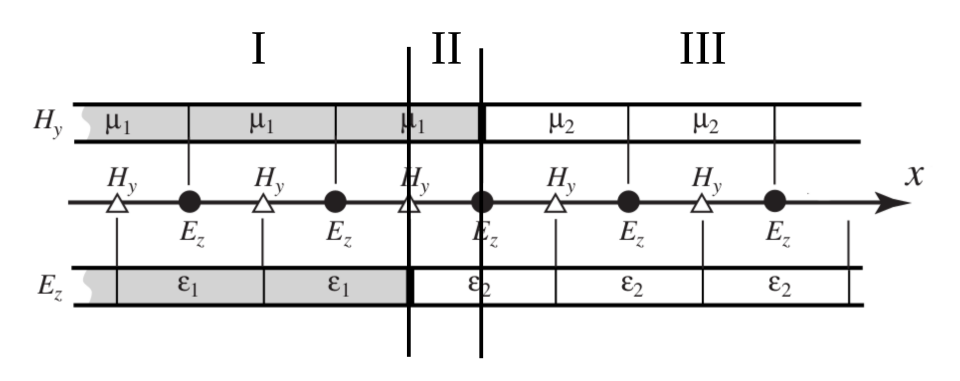
$$chye = \frac{1/W_0}{1 + loss}$$

$$chyh = \frac{1 - loss}{1 + loss}$$

# Демонстрация граничных условий с использованием полностью согласованного слоя (fdtd\_loss\_boundary.py)



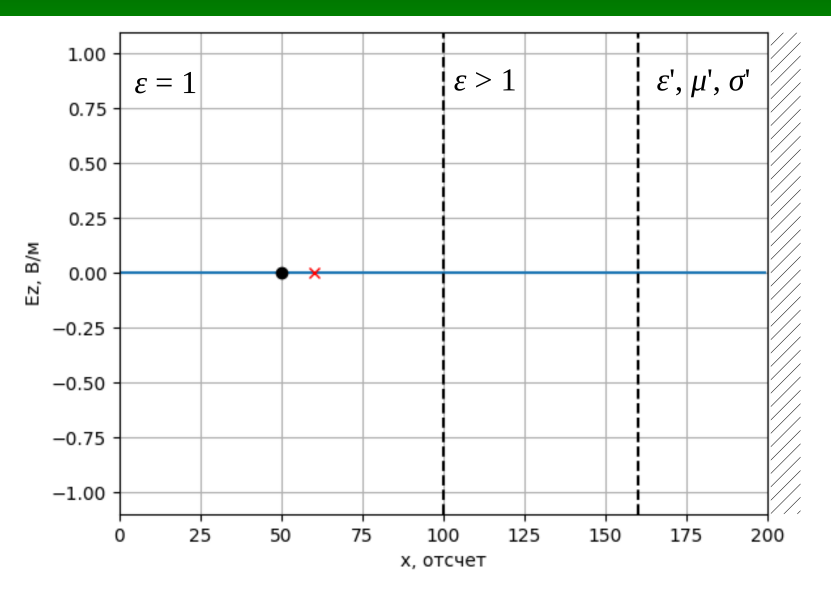
# Погрешность из-за дискретной сетки



# Погрешность из-за дискретной сетки



# Демонстрация граничных условий с использованием полностью согласованного слоя (fdtd\_loss\_boundary\_2.py)



# Поглощающие граничные условия (Absorbing boundary condition - ABC)

### Типы поглощающих граничных условий

Поглощающие граничные условия можно разделить на две группы:

- Условия, аннигилирующие вытекающие волны.
- Условия, аппроксимирующие уравнение волны, распространяющейся только в одном направлении.

### Линейные операторы

Оператор A называются линейным, если выполняются следующие условия:

• 
$$A(\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2) = A\mathbf{x}_1 + A\mathbf{x}_2$$

• 
$$A(\alpha \mathbf{x}) = \alpha A \mathbf{x}$$

### Свойства линейных операторов

Для двух <u>линейных</u> операторов A и B выполняются условия:

$$(A + B)(\mathbf{x}) = A(\mathbf{x}) + B(\mathbf{x})$$

$$(AB)(\mathbf{x}) = A(B(\mathbf{x}))$$

# Волновое уравнение в одномерном случае

$$\nabla^2 E_z - \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 E_z}{\partial t^2} = 0$$

ИЛИ

$$\frac{\partial^2 E_z}{\partial x^2} - \varepsilon \, \varepsilon_0 \mu \, \mu_0 \frac{\partial^2 E_z}{\partial t^2} = 0$$

# Волновое уравнение в одномерном случае

Перепишем волновое уравнение в операторном виде:

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} - \varepsilon \,\varepsilon_0 \mu \,\mu_0 \,\frac{\partial^2}{\partial t^2}\right) E_z = 0$$

# Волновое уравнение в одномерном случае

Полученный оператор может быть разложен на произведение двух операторов:

$$\left(\frac{\partial}{\partial x} - \sqrt{\varepsilon \varepsilon_0 \mu \mu_0} \frac{\partial}{\partial t}\right) \left(\frac{\partial}{\partial x} + \sqrt{\varepsilon \varepsilon_0 \mu \mu_0} \frac{\partial}{\partial t}\right) E_z = 0$$

Любая функция  $E_z$ , которая удовлетворяет хотя бы одному из следующих уравнений, является решением волнового уравнения:

I. 
$$\frac{\partial E_z}{\partial x} - \sqrt{\varepsilon \varepsilon_0 \mu \mu_0} \frac{\partial E_z}{\partial t} = 0$$

II. 
$$\frac{\partial E_z}{\partial x} + \sqrt{\varepsilon \varepsilon_0 \mu \mu_0} \frac{\partial E_z}{\partial t} = 0$$

$$E_z(t+x/v) = E_z(t+\sqrt{\epsilon \epsilon_0 \mu \mu_0} x)$$

- волна, распространяющаяся влево, удовлетворяет первому уравнению адвекции, но не второму.

Покажем это.

Сделаем замену

$$\xi = t + \sqrt{\varepsilon \varepsilon_0 \mu \mu_0} x$$

$$\frac{\partial E_z}{\partial x} = \frac{\partial E_z}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial x}$$

$$\frac{\partial E_z}{\partial t} = \frac{\partial E_z}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial t}$$

$$\xi = t + \sqrt{\varepsilon \varepsilon_0 \mu \mu_0} x$$

$$\frac{\partial \xi}{\partial t} = 1$$

$$\frac{\partial \xi}{\partial x} = \sqrt{\varepsilon \, \varepsilon_0 \mu \, \mu_0}$$

$$\frac{\partial E_z}{\partial x} = \frac{\partial E_z}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial x} = \frac{\partial E_z}{\partial \xi} \sqrt{\varepsilon \varepsilon_0 \mu \mu_0}$$

$$\frac{\partial E_z}{\partial t} = \frac{\partial E_z}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial t} = \frac{\partial E_z}{\partial \xi}$$

Полученные выражения подставляем в первое уравнение адвекции

$$\frac{\partial E_z}{\partial x} - \sqrt{\varepsilon \varepsilon_0 \mu \mu_0} \frac{\partial E_z}{\partial t} = 0$$

$$\frac{\partial E_{z}}{\partial \xi} \sqrt{\epsilon \, \epsilon_{0} \mu \, \mu_{0}} - \frac{\partial E_{z}}{\partial \xi} \sqrt{\epsilon \, \epsilon_{0} \mu \, \mu_{0}} = 0$$

$$0 = 0$$

Уравнение удовлетворяется

Полученные выражения подставляем во второе уравнение адвекции

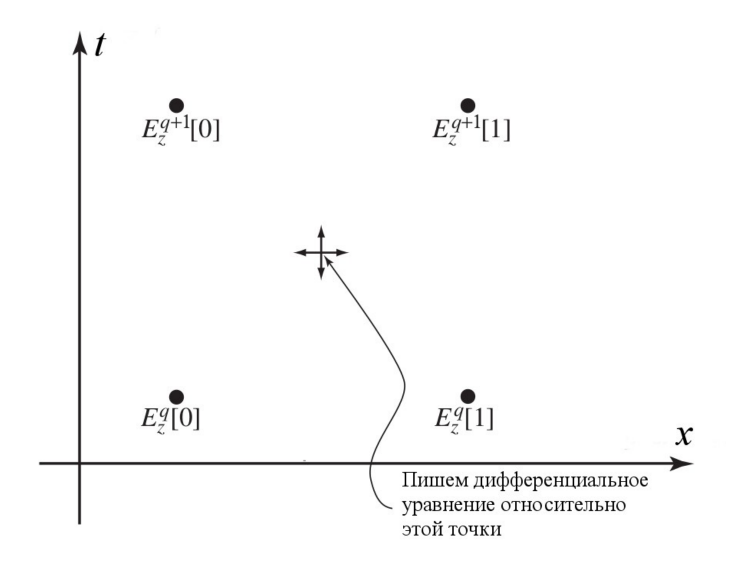
$$\frac{\partial E_z}{\partial x} + \sqrt{\varepsilon \varepsilon_0 \mu \mu_0} \frac{\partial E_z}{\partial t} = 0$$

$$\frac{\partial E_{z}}{\partial \xi} \sqrt{\varepsilon \varepsilon_{0} \mu \mu_{0}} + \frac{\partial E_{z}}{\partial \xi} \sqrt{\varepsilon \varepsilon_{0} \mu \mu_{0}} = 0$$

$$2\frac{\partial E_z}{\partial \xi} \sqrt{\epsilon \,\epsilon_0 \mu \mu_0} \neq 0$$

Уравнение не удовлетворяется

# Поглощающие граничные условия первой степени



Запишем производные в уравнении адвекции через конечно-разностную схему

$$\sqrt{\varepsilon \varepsilon_0 \mu \mu_0} \frac{\partial E_z}{\partial t} \Big|_{\Delta_x/2, (q + \frac{1}{2}) \Delta_t} = \frac{2}{\Delta_t}$$

$$= \sqrt{\varepsilon \varepsilon_0 \mu \mu_0} \frac{E_z^{q+1} [1/2] - E_z^q [1/2]}{\Delta_t}$$

$$E_z^{q+1}[1/2] \approx \frac{E_z^{q+1}[0] + E_z^{q+1}[1]}{2}$$

$$E_z^q[1/2] \approx \frac{E_z^q[0] + E_z^q[1]}{2}$$

$$\sqrt{\epsilon \, \epsilon_0 \, \mu \, \mu_0} \frac{\partial E_z}{\partial t} \bigg|_{\Delta_x/2, (q+\frac{1}{2})\Delta_t} \approx$$

$$\approx \sqrt{\epsilon \, \epsilon_0 \, \mu \, \mu_0} \frac{E_z^{q+1}[0] + E_z^{q+1}[1]}{2} - \frac{E_z^q[0] + E_z^q[1]}{2}$$

Аналогично поступаем со вторым слагаемым в первом уравнении адвекции

$$\frac{\partial E_{z}}{\partial x}\Big|_{\Delta_{x}/2,(q+\frac{1}{2})\Delta_{t}} = \frac{E_{z}^{q+1/2}[1] - E_{z}^{q+1/2}[0]}{\Delta_{x}} \approx \frac{E_{z}^{q+1}[1] + E_{z}^{q}[1]}{2} \frac{E_{z}^{q+1}[0] + E_{z}^{q}[0]}{\Delta_{x}}$$

Подставляем полученные выражения в первое уравнение адвекции

$$rac{E_{z}^{q+1}[1] + E_{z}^{q}[1]}{2} - rac{E_{z}^{q+1}[0] + E_{z}^{q}[0]}{2} - rac{\Delta_{x}}{2}$$

$$-\sqrt{\epsilon} \frac{E_{z}^{q+1}[0] + E_{z}^{q+1}[1]}{2} - \frac{E_{z}^{q}[0] + E_{z}^{q}[1]}{2} = 0$$

Из полученного уравнения выражаем  $E_{x}^{\ q+1}[0]$  и учитываем, что:

$$\sqrt{\varepsilon\varepsilon_0\mu\mu_0} = \frac{\sqrt{\varepsilon\mu}}{c}, \quad S_c = \frac{c\Delta_t}{\Delta_x}$$

$$E_{z}^{q+1}[0] = E_{z}^{q}[1] + \frac{\frac{S_{c}}{\sqrt{\varepsilon \mu}} - 1}{\frac{S_{c}}{\sqrt{\varepsilon \mu}} + 1} (E_{z}^{q+1}[1] - E_{z}^{q}[0])$$

#### Задания для самостоятельной проработки

7. Вывести соотношения для поглощающих граничных условий первой степени для правой границы.

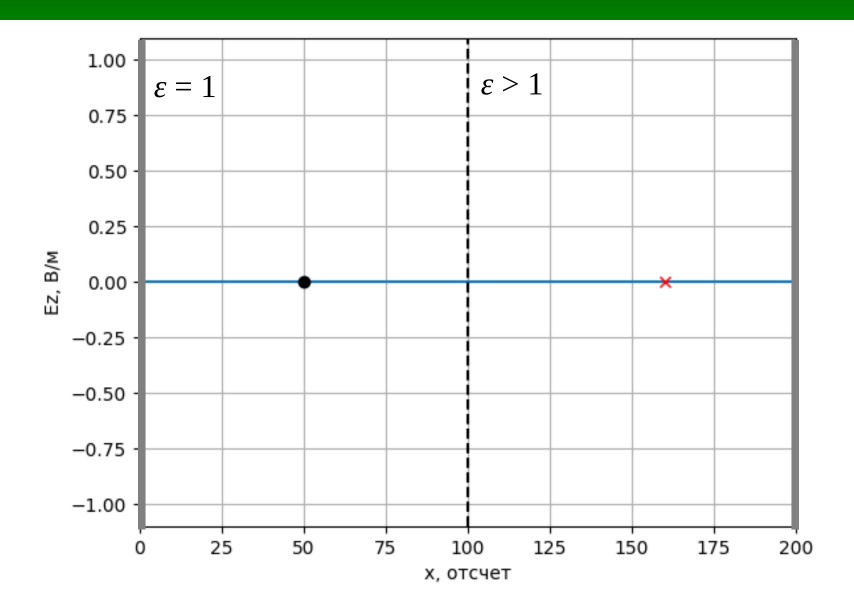
$$E_{z}^{q+1}[M] = E_{z}^{q}[M-1] + \frac{\frac{S_{c}}{\sqrt{\epsilon \mu}} - 1}{\frac{S_{c}}{\sqrt{\epsilon \mu}} + 1} (E_{z}^{q+1}[M-1] - E_{z}^{q}[M])$$

### Поглощающие граничные условия первой степени

Для свободного пространства и  $S_c = 1$  выражения сводятся к виду:

$$E_z^{q+1}[0] = E_z^q[1]$$

$$E_z^{q+1}[M] = E_z^q[M-1]$$



# Формулировка граничных условий АВС первой степени с использованием дискретных операторов

#### Операторы для граничных условий ABC

Введем несколько новых операторов:

I — оператор идентичности.

$$IE_z^q[m]=E_z^q[m]$$

 $s_{x}^{\ w}$  — оператор <u>пространственного</u> сдвига.

$$s_x^w E_z^q [m] = E_z^q [m+w]$$

 $s_t^w$  — оператор временного сдвига.

$$s_t^w E_z^q[m] = E_z^{q+w}[m]$$

#### Свойства линейных операторов

Введенные операторы коммутативны (можно менять порядок их применения)

$$S_{x}^{w}S_{t}^{w}=S_{t}^{w}S_{x}^{w}$$

$$IS_{x}^{w}=S_{x}^{w}$$

$$IS_{t}^{w}=S_{t}^{w}$$

$$II=I$$

#### Уравнения адвекции

I. 
$$\frac{\partial E_z}{\partial x} - \sqrt{\varepsilon \varepsilon_0 \mu \mu_0} \frac{\partial E_z}{\partial t} = 0$$

II. 
$$\frac{\partial E_z}{\partial x} + \sqrt{\varepsilon \varepsilon_0 \mu \mu_0} \frac{\partial E_z}{\partial t} = 0$$

#### Использование дискретных операторов для граничных условий АВС первого порядка

$$\sqrt{\epsilon \epsilon_0 \mu \mu_0} \frac{\partial E_z}{\partial t} \bigg|_{\Delta_x/2, (q+\frac{1}{2}) \Delta_t} \approx$$

$$\approx \sqrt{\epsilon \, \epsilon_0 \, \mu \, \mu_0} \frac{E_z^{q+1}[0] + E_z^{q+1}[1]}{2} \frac{E_z^q[0] + E_z^q[1]}{2}$$

#### Использование дискретных операторов для граничных условий АВС первого порядка

Пространственное усреднение с помощью введенных операторов записывается следующим образом:

$$\frac{E_{z}^{q+1}[m] + E_{z}^{q+1}[m+1]}{2} = \frac{I E_{z}^{q+1}[m] + s_{x}^{1} E_{z}^{q+1}[m]}{2} = \frac{I + s_{x}^{1}}{2} E_{z}^{q+1}[m]$$

#### Использование дискретных операторов для граничных условий ABC первого порядка

Временное усреднение с помощью введенных операторов записывается следующим образом:

$$\frac{E_{z}^{q+1}[m] + E_{z}^{q}[m]}{2} = \frac{2IE_{z}^{q+1}[m] + s_{t}^{-1}E_{z}^{q+1}[m]}{2} = \frac{I[m] + s_{t}^{-1}E_{z}^{q+1}[m]}{2} = \frac{I[m] + s_{t}^{-1}E_{z}^{q+1}[m]}{2}$$

### Поглощающие граничные условия с <sup>1</sup> использованием дискретных операторов

В операторном виде указанные действия выглядят следующим образом:

$$\frac{\partial E_z}{\partial t} \bigg|_{\Delta_x/2, (q+\frac{1}{2})\Delta_t} \approx \frac{\left(\frac{I+s_x^1}{2}\right) E_z^{q+1}[0] - \left(\frac{I+s_x^1}{2}\right) s_t^{-1} E_z^{q+1}[0]}{\Delta_t} = \frac{\left(\frac{I+s_x^1}{2}\right) E_z^{q+1}[0] - \left(\frac{I+s_x^1}{2}\right) s_t^{-1} E_z^{q+1}[0]}{\Delta_t} = \frac{\left(\frac{I+s_x^1}{2}\right) E_z^{q+1}[0] - \left(\frac{I+s_x^1}{2}\right) e_z^{-1} E_z^{q+1}[0]}{\Delta_t} = \frac{\left(\frac{I+s_x^1}{2}\right) e_z^{-1}}{\Delta_t} = \frac{\left(\frac{I+s_x^1}{2}\right) e_z^{-1}}{\Delta_t} = \frac{\left(\frac{I+s_x^1}{2}\right) e_z^{-1}}{\Delta_t} = \frac{\left(\frac{I+s_x^1}{2}\right) e_z^{-1}}{\Delta_t} = \frac{\left($$

$$\begin{split} &= \left(\frac{I + s_{x}^{1}}{2}\right) \left(\frac{I - s_{t}^{-1}}{\Delta_{t}}\right) E_{z}^{q+1}[0] = \\ &= \frac{1}{2\Delta_{t}} \left(I - s_{t}^{-1} + s_{x}^{1} - s_{x}^{1} \cdot s_{t}^{-1}\right) E_{z}^{q+1}[0] = \\ &= \frac{1}{2\Delta_{t}} \left(E_{z}^{q+1}[0] - E_{z}^{q}[0] + E_{z}^{q+1}[1] - E_{z}^{q}[1]\right) \end{split}$$

### Поглощающие граничные условия с использованием операторной записи

Аналогично можем поступить с расчетом производной по пространству:

$$\frac{\partial E_{z}}{\partial x} \Big|_{\Delta_{x}/2, (q+\frac{1}{2})\Delta_{t}} \approx \frac{\left(s_{x}^{1} - I\right) \left(\frac{I + s_{t}^{-1}}{2}\right) E_{z}^{q+1}[0] = \frac{1}{2\Delta_{x}} \left(-I + s_{x}^{1} - s_{t}^{-1} + s_{t}^{-1} \cdot s_{x}^{1}\right) E_{z}^{q+1}[0] = \frac{1}{2\Delta_{x}} \left(-E_{z}^{q+1}[0] + E_{z}^{q+1}[1] - E_{z}^{q}[0] + E_{z}^{q}[1]\right)$$

### Поглощающие граничные условия с использованием операторной записи

Запишем конечно-разностное выражение для уравнения адвекции:

$$\left\{ \left( \frac{s_x^1 - I}{\Delta_x} \right) \left( \frac{I + s_t^{-1}}{2} \right) - \sqrt{\mu \mu_0 \varepsilon \varepsilon_0} \left( \frac{I + s_x^1}{2} \right) \left( \frac{I - s_t^{-1}}{\Delta_t} \right) \right\} E_z^{q+1} [0] = 0$$

Решение этого уравнения для  $E_{z}^{\ q+1}[0]$  даст выражение

$$E_{z}^{q+1}[0] = E_{z}^{q}[1] + \frac{\frac{S_{c}}{\sqrt{\varepsilon \mu}} - 1}{\frac{S_{c}}{\sqrt{\varepsilon \mu}} + 1} (E_{z}^{q+1}[1] - E_{z}^{q}[0])$$

## Поглощающие граничные условия (Absorbing boundary condition — ABC) второй степени

### Волновое уравнение в одномерном случае

Мы получим более точное решение уравнения адвекции и уменьшим отражение, если применим оператор адвекции дважды:

$$\left(\frac{\partial}{\partial x} - \sqrt{\varepsilon \varepsilon_0 \mu \mu_0} \frac{\partial}{\partial t}\right) \left(\frac{\partial}{\partial x} - \sqrt{\varepsilon \varepsilon_0 \mu \mu_0} \frac{\partial}{\partial t}\right) E_z = 0$$

### Волновое уравнение в одномерном случае

Конечно-разностная схема для оператора адвекции второй степени в операторном виде:

$$\left[ \left( \left( \frac{s_x^1 - I}{\Delta_x} \right) \left( \frac{I + s_t^{-1}}{2} \right) - \sqrt{\mu \mu_0 \varepsilon \varepsilon_0} \left( \frac{I + s_x^1}{2} \right) \left( \frac{I - s_t^{-1}}{\Delta_t} \right) \right] \times \left\{ \left( \frac{s_x^1 - I}{\Delta_x} \right) \left( \frac{I + s_t^{-1}}{2} \right) - \sqrt{\mu \mu_0 \varepsilon \varepsilon_0} \left( \frac{I + s_x^1}{2} \right) \left( \frac{I - s_t^{-1}}{\Delta_t} \right) \right\} \right] E_z^{q+1}[0] = 0$$

Если раскрыть скобки и решить это уравнение относительно  $E_{\tau}^{q+1}[0]$ , то мы получим

$$E_{z}^{q+1}[0] = \frac{-1}{1/S'_{c} + 2 + S'_{c}} \left\{ \underbrace{\left( \frac{1}{S'_{c}} - 2 + S'_{c} \right)}_{k_{2}} \left( E_{z}^{q+1}[2] + E_{z}^{q-1}[0] \right) + 2 \underbrace{\left( S'_{c} - \frac{1}{S'_{c}} \right)}_{k_{3}} \left( E_{z}^{q}[0] + E_{z}^{q}[2] - E_{z}^{q+1}[1] - E_{z}^{q-1}[1] \right) - \underbrace{\left( E_{z}^{q+1}[2] + E_{z}^{q-1}[1] \right)}_{k_{3}} \right\}$$

$$-4\left(\frac{1}{S'_{c}}+S'_{c}\right)E_{z}^{q}[1]\}-E_{z}^{q-1}[2]$$

В предыдущем выражении:

$$S'_{c} = \frac{\Delta_{t}}{\sqrt{\mu \mu_{0} \varepsilon \varepsilon_{0}} \Delta_{x}} = \frac{S_{c}}{\sqrt{\mu \varepsilon}}$$

Для свободного пространства и  $S_c = 1$  граничное условие преобразуется к виду:

$$E_z^{q+1}[0]=2E_z^q[1]-E_z^{q-1}[2]$$

Граничные условия справа выглядят аналогично, только они отражены «зеркально». Преобразуются пространственные координаты:

$$0 \rightarrow M$$

$$1 \rightarrow M - 1$$

$$2 \rightarrow M - 2$$

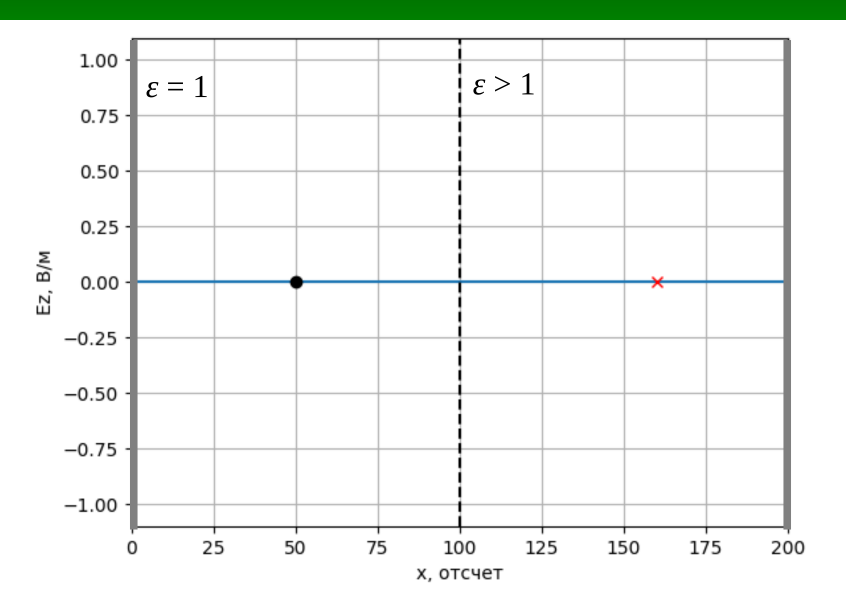
В индексации Python:

$$0 \rightarrow -1$$

$$1 \rightarrow -2$$

$$2 \rightarrow -3$$

#### Демонстрация поглощающих граничных условий 209 (АВС) второй степени (fdtd\_abc\_second.py)



#### Источники возбуждения

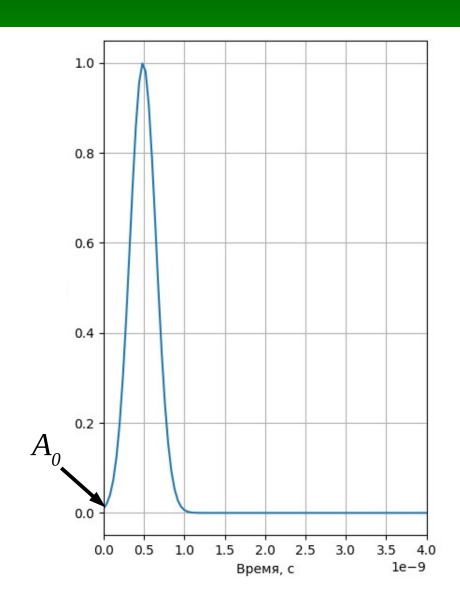
#### Гауссов импульс

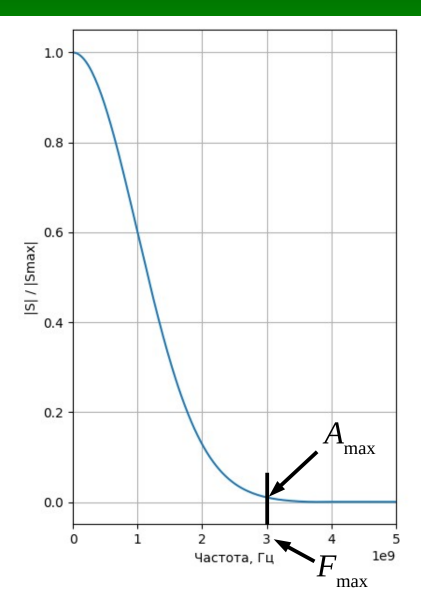
#### Гауссов импульс

$$f_g(t) = A_m e^{-\left(\frac{t-d_g}{w_g}\right)^2}$$



#### Спектр гауссова импульса





#### Спектр гауссова импульса

Если заданы требования к сигналу:

- $A_0 > 1$  уровень ослабления сигнала в момент времени t = 0.
- $F_{\rm max}$  «максимальная» частота в спектре сигнала.
- $A_{\max} > 1$  уровень ослабления спектра сигнала на частоте  $F_{\max}$ .

$$f_g(t) = A_m e^{-\left(\frac{t-d_g}{w_g}\right)^2}$$

$$w_g = \frac{\sqrt{\ln(A_{\text{max}})}}{\pi F_{\text{max}}}$$

$$d_g = w_g \sqrt{\ln(A_0)}$$

### **Демонстрация спектра** гауссова импульса

#### Недостатки гауссова импульса

- В спектре присутствует постоянная составляющая.
- Максимальное значение спектра всегда на частоте 0 ГГц.
- Сигнал с постоянной составляющей нельзя излучить.

## Уравнение плоской волны для гауссова импульса в дискретном виде

#### Уравнение плоской волны для гауссова импульса в дискретном виде

$$f[m,q]=e^{-\left(\frac{(q-m\sqrt{\epsilon\mu}/S_c)-N_{dg}}{N_{wg}}\right)^2}$$

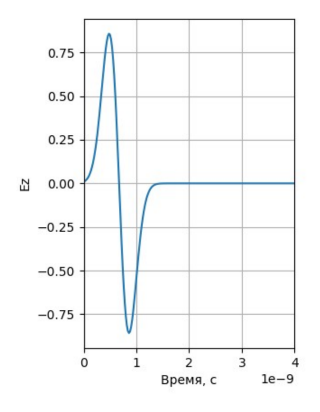
$$N_{wg} = w_g / \Delta_t$$

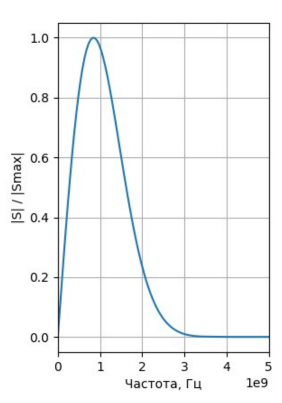
$$N_{dg} = d_g / \Delta_t$$

### Дифференцированный гауссов импульс

### **Дифференцированный гауссов** импульс

$$f_g(t) = -2 A_m \left( \frac{t - d_g}{w_g} \right) e^{-\left( \frac{t - d_g}{w_g} \right)^2}$$





### Спектр дифференцированного гауссова импульса

Если заданы требования к сигналу:

- $F_{\max}$  «максимальная» частота в спектре сигнала.
- $A_{\max} > 1$  уровень ослабления спектра сигнала на частоте  $F_{\max}$  и ослабление в момент времени t=0.

$$f_g(t) = -2 A_m \left( \frac{t - d_g}{w_g} \right) e^{-\left( \frac{t - d_g}{w_g} \right)^2}$$

$$w_g = \frac{\sqrt{\ln(5.5A_{\text{max}})}}{\pi F_{\text{max}}}$$

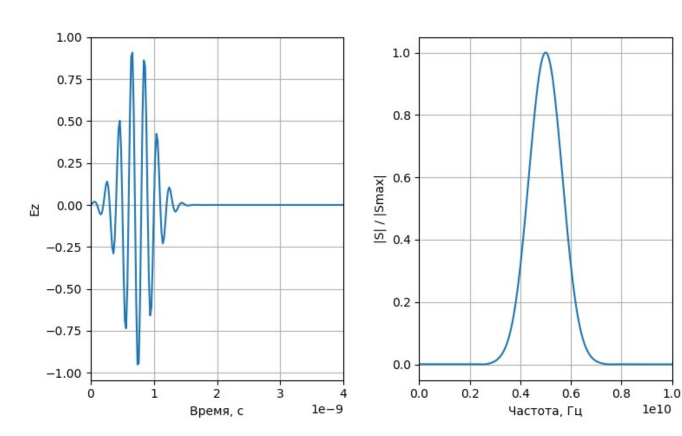
$$d_g = w_g \sqrt{\ln(2.5 A_{max} \sqrt{\ln(2.5 A_{max})})}$$

#### Демонстрация спектра дифференцированного гауссова импульса

### Модулированный гауссов импульс

### Модулированный гауссов импульс

$$f_g(t) = A_m \sin(2\pi f_0 t) e^{-\left(\frac{t - d_g}{w_g}\right)^2}$$



### Спектр модулированного гауссова импульса

Если заданы требования к сигналу:

- $f_0$  центральная частота в спектре сигнала.
- $A_{\max} > 1$  уровень ослабления спектра сигнала на частоте  $F_{\max}$ .
- $A_0$  ослабление огибающей сигнала в момент времени t=0.
- $\Delta F$  ширина спектра по уровню ослабления  $A_{\max}$ .

$$f_g(t) = A_m \sin(2\pi f_0 t) e^{-\left(\frac{t - d_g}{w_g}\right)^2}$$

$$w_g = \sqrt{\ln(A_{\text{max}})}/(\pi \Delta F)$$
  $d_g = w_g \sqrt{\ln(A_0)}$ 

## Демонстрация спектра модулированного гауссова импульса

 $f(\xi)$  — решение волнового уравнения, если:

- $f(\xi)$  дважды дифференцируема
- $\xi$  можно заменить на  $t \pm x / v$  (для одномерного случая)

В выражении для модулированного гауссова импульса заменим *t* на *t* ± *x* / *v* 

$$f_g(t) = \sin(2\pi f_0 t) e^{-\left(\frac{t - d_g}{w_g}\right)^2}$$

$$f_{g}(t,x) = \sin\left(2\pi f_{0}\left(t \pm \frac{x\sqrt{\varepsilon\mu}}{c}\right)\right)e^{-\left(\frac{t \pm \frac{x\sqrt{\varepsilon\mu}}{c} - d_{g}}{w_{g}}\right)^{2}}$$

$$\lambda_0 = N_{\lambda_0} \Delta x$$
,  $w_g = N_{wg} \Delta_t$ ,  $d_g = N_{dg} \Delta_t$ ,

$$\frac{x}{c} = \frac{m\Delta_x}{c} = \frac{m\Delta_t}{S_c},$$

$$f_0 = \frac{c}{\lambda_0} = \frac{c}{N_{\lambda_0} \Delta x} = \frac{S_c}{N_{\lambda_0} \Delta_t}$$

$$f_{g}[m,q] = \sin\left(\frac{2\pi S_{c}}{N_{\lambda_{0}}\Delta_{t}}\left(q\Delta_{t} \pm \frac{m\Delta_{t}\sqrt{\epsilon\mu}}{S_{c}}\right)\right)e^{-\left(\frac{q\Delta_{t} \pm \frac{m\Delta_{t}\sqrt{\epsilon\mu}}{S_{c}}-N_{dg}\Delta_{t}}{N_{wg}\Delta_{t}}\right)^{2}}$$

$$f_{g}[m,q] = \sin\left(\frac{2\pi}{N_{\lambda_{0}}} \left(qS_{c} \pm m\sqrt{\varepsilon\mu}\right)\right) e^{-\left(\frac{q \pm \frac{m\sqrt{\varepsilon\mu}}{S_{c}} - N_{dg}}{N_{wg}}\right)^{2}}$$

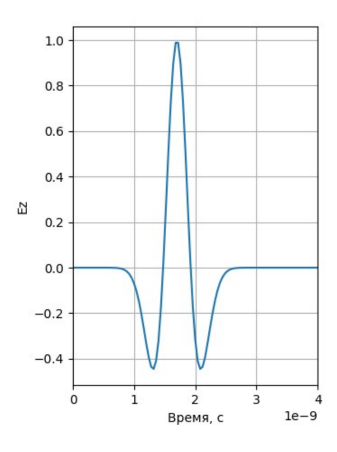
# Демонстрация модулированного гауссова импульса при использовании метода Total Field / Scattered Field

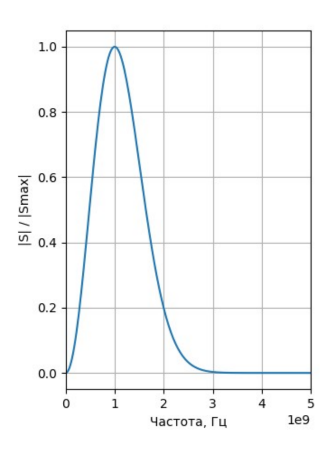
fdtd\_tfsf\_medium\_gauss\_mod.py

#### Вейвлет Рикера

#### Вейвлет Рикера

$$f_r(t) = (1 - 2\{\pi f_p[t - d_r]\}^2) e^{-\{\pi f_p[t - d_r]\}^2}$$





#### Вейвлет Рикера

Если заданы требования к сигналу:

•  $f_P$  — «пиковая» частота в спектре сигнала.

$$f_{r}(t) = \left(1 - 2\{\pi f_{p}[t - d_{r}]\}^{2}\right) e^{-\{\pi f_{p}[t - d_{r}]\}^{2}}$$

$$d_{r} = M_{d} \frac{1}{f_{p}}$$

 $M_{\scriptscriptstyle d}$  — коэффициент задержки

#### Спектр вейвлета Рикера

$$F_{r}(\omega) = -\frac{2}{f_{p}\sqrt{\pi}} \left(\frac{\omega}{2\pi f_{p}}\right)^{2} \exp\left(-jd_{r}\omega - \left(\frac{\omega}{2\pi f_{p}}\right)^{2}\right)$$

#### Вейвлет Рикера в терминах длин волн

$$\lambda_p = N_p \Delta_x, \quad f_p = \frac{c}{\lambda_p} = \frac{c}{N_p \Delta_x}$$

#### Вейвлет Рикера в терминах длин волн

$$\lambda_p = N_p \Delta_x, \quad f_p = \frac{c}{\lambda_p} = \frac{c}{N_p \Delta_x}$$

$$S_c = \frac{c \Delta_t}{\Delta_x} \Rightarrow \Delta_x = \frac{c \Delta_t}{S_c}$$

$$f_{p} = \frac{S_{c}}{N_{p} \Delta_{t}}$$

#### Вейвлет Рикера в терминах длин волн

$$f_{p} = \frac{S_{c}}{N_{p} \Delta_{t}}$$

Тогда задержка может быть представлена как:

$$d_r = M_d \frac{1}{f_p} = M_d \frac{N_p \Delta_t}{S_c}$$

#### Вейвлет Рикера в дискретном виде

$$f_r[q] = \left(1 - 2\pi^2 \left[\frac{S_c q}{N_p} - M_d\right]^2\right) \exp\left(-\pi^2 \left[\frac{S_c q}{N_p} - M_d\right]^2\right)$$

### **Демонстрация спектра вейвлета Рикера**

## Уравнение плоской волны для гармонического сигнала в дискретном виде

#### Гармонический сигнал

$$f_h(t) = A\cos(\omega t + \phi_0)$$

или в дискретном виде

$$f_h(q \Delta_t) = A \cos(\omega q \Delta_t + \phi_0)$$

#### Гармонический сигнал в терминах<sup>248</sup> длин волн

Если задана длина волны в виде:  $\lambda = N_{\lambda} \cdot \Delta_{x}$ , то

$$f = \frac{c}{\lambda}$$
,  $\omega t = \frac{2\pi c}{\lambda}t$ 

$$f_h(q \Delta_t) = A \cos \left( \frac{2 \pi c}{N_{\lambda} \Delta_x} q \Delta_t + \phi_0 \right)$$

$$f_h[q] = A\cos\left(\frac{2\pi S_c}{N_{\lambda}}q + \phi_0\right)$$

$$T = \frac{1}{f} = \frac{\lambda}{c} = \frac{N_{\lambda} \Delta_{x}}{c}$$

Количество временных шагов на период:

$$\frac{T}{\Delta_t} = \frac{N_{\lambda} \Delta_x}{c \Delta_t} = \frac{N_{\lambda}}{S_c}$$

$$f_h(x,t) = A\cos\left(\omega t - kx + \phi_0\right) = A\cos\left(\omega\left(t - \frac{k}{\omega}x\right) + \phi_0\right)$$

$$k = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{\omega \sqrt{\mu \varepsilon}}{c}$$

$$x = m \Delta_x$$

тогда:

$$\omega \left( t - \frac{k}{\omega} x \right) = \frac{2 \pi c}{N_{\lambda} \Delta_{x}} \left( q \Delta_{t} - \frac{\sqrt{\mu \epsilon}}{c} m \Delta_{x} \right)$$

тогда:

$$\omega \left( t - \frac{k}{\omega} x \right) = \frac{2 \pi c}{N_{\lambda} \Delta_{x}} \left( q \Delta_{t} - \frac{\sqrt{\mu \epsilon}}{c} m \Delta_{x} \right)$$

Вынесем за скобки  $\Delta_{_{\mathbf{v}}}$  / с

$$\omega \left( t - \frac{k}{\omega} x \right) = \frac{2\pi}{N_{\lambda}} \left( q \frac{\Delta_t c}{\Delta_x} - \sqrt{\mu \varepsilon} m \right) = \frac{2\pi}{N_{\lambda}} \left( S_c q - \sqrt{\mu \varepsilon} m \right)$$

В дискретном виде:

$$f_h[m,q] = A\cos\left(\frac{2\pi}{N_{\lambda}}(S_cq - \sqrt{\mu\varepsilon}m) + \phi_0\right)$$

Обычно используют:

$$f_h[m,q] = A \sin\left(\frac{2\pi}{N_{\lambda}} \left(S_c q - \sqrt{\mu \varepsilon} m\right) + \phi_0\right)$$

# Демонстрация гармонического сигнала при использовании метода Total Field / Scattered Field

fdtd\_tfsf\_sin.py
fdtd\_tfsf\_medium\_sin.py

#### Демонстрация стоячей волны

fdtd\_tfsf\_sin.py fdtd\_swr.py

#### Программирование источников с использованием объектноориентированного подхода

#### Численная дисперсия

#### Численная дисперсия

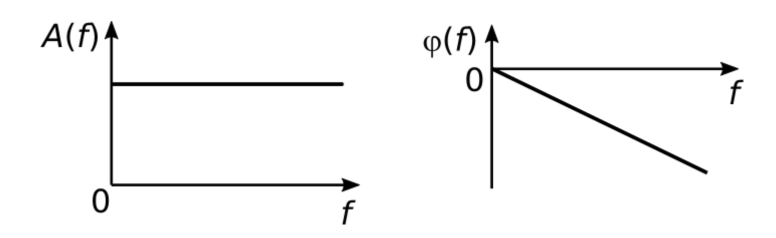
Дисперсия — зависимость фазовой скорости волны от частоты.

$$v_{\phi} = \frac{\omega}{k} = \frac{\omega \lambda}{2\pi}$$

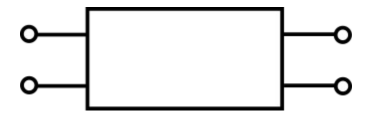
#### Область пространства как фильтр



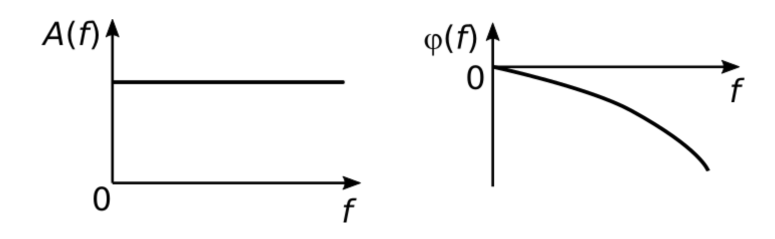
Параметры фильтра без дисперсии



#### Область пространства как фильтр



Параметры фильтра с дисперсией



## Волновое уравнение в одномерном случае

$$\frac{\partial^2 E_z}{\partial x^2} - \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 E_z}{\partial t^2} = 0$$

#### Ряд Тейлора

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} f^{(n)}(x_0) \frac{(x - x_0)^n}{n!} =$$

$$= f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)(x - x_0)^2}{2!} + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)(x - x_0)^n}{n!} + R_n$$

$$R_{n} = \frac{f^{(n+1)}(\xi)(x - x_{0})^{(n+1)}}{(n+1)!}, x_{0} < \xi < x$$

## Разложим функцию f(x) в ряд Тейлора вблизи точки $x_0$ со смещением $\delta$ справа и слева

$$x = x_0 + \delta \qquad x - x_0 = \delta$$

$$f(x_0 + \delta) = f(x_0) + \delta f'(x_0) + \frac{1}{2!} \delta^2 f''(x_0) + \frac{1}{3!} \delta^3 f'''(x_0) + \dots$$

$$x = x_0 - \delta \qquad x - x_0 = -\delta$$

$$f(x_0 - \delta) = f(x_0) - \delta f'(x_0) + \frac{1}{2!} \delta^2 f''(x_0) - \frac{1}{3!} \delta^3 f'''(x_0) + \dots$$

#### Расчет второй производной в дискретном виде

Сложим выражения для  $f(x + \delta)$  и  $f(x - \delta)$ 

$$f(x_0+\delta)+f(x_0-\delta)=2f(x_0)+\frac{2}{2!}\delta^2f''(x_0)+O(\delta^4)$$

$$f''(x_0) = \frac{f(x_0 + \delta) + f(x_0 - \delta) - 2f(x_0)}{\delta^2} + O(\delta^2)$$

$$\frac{\partial^2 E_z}{\partial x^2} - \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 E_z}{\partial t^2} = 0$$

$$\frac{\partial^2 E_z}{\partial x^2} \bigg|_{m,q} = \frac{E_z^q[m+1] + E_z^q[m-1] - 2E_z^q[m]}{(\Delta_x)^2}$$

$$\frac{\partial^2 E_z}{\partial t^2} \bigg|_{m,q} = \frac{E_z^{q+1}[m] + E_z^{q-1}[m] - 2E_z^q[m]}{(\Delta_t)^2}$$

### Подставляем выражения для вторых производных в волновое уравнение

$$\frac{E_z^q[m+1] + E_z^q[m-1] - 2E_z^q[m]}{(\Delta_x)^2} - \frac{1}{v^2} \frac{E_z^{q+1}[m] + E_z^{q-1}[m] - 2E_z^q[m]}{(\Delta_t)^2} = 0$$

Выражаем  $E_z^{q+1}[m]$ 

$$E_z^{q+1}[m] = \frac{v^2(\Delta_t)^2}{(\Delta_x)^2} \left( E_z^q[m+1] + E_z^q[m-1] - 2E_z^q[m] \right) - E_z^{q-1}[m] + 2E_z^q[m]$$

Пусть  $E_z^q$  — плоская волна с гармоническим колебанием

$$E_z^q[m] = e^{j(\omega q \Delta_t - \overset{\circ}{k} m \Delta_x)}$$

$$\widetilde{k} = k' + j k''$$
 — комплексное волновое число в дискретном пространстве

Подставляем  $E_z^q[m]$  в выражение с предыдущего слайда

$$E_z^{q+1}[m] = \frac{v^2(\Delta_t)^2}{(\Lambda)^2} \left( E_z^q[m+1] + E_z^q[m-1] - 2E_z^q[m] \right) - E_z^{q-1}[m] + 2E_z^q[m]$$



$$e^{j(\omega(q+1)\Delta_t - \overset{.}{k} m \Delta_x)} = \frac{v^2(\Delta_t)^2}{(\Delta_x)^2} \Big[ e^{j(\omega q \Delta_t - \overset{.}{k} (m+1)\Delta_x)} +$$

$$+e^{j(\omega q\Delta_{t}-\dot{k}(m-1)\Delta_{x})}-2e^{j(\omega q\Delta_{t}-\dot{k}m\Delta_{x})}\Big]-$$

$$-e^{j(\omega(q-1)\Delta_{t}-\dot{k}m\Delta_{x})}+2e^{j(\omega q\Delta_{t}-\dot{k}m\Delta_{x})}$$

Делим обе части выражения на  $e^{j(\omega q \Delta_t - \overset{\sim}{k} m \Delta_x)}$ 

$$e^{j \omega \Delta_{t}} = \frac{v^{2} (\Delta_{t})^{2}}{(\Delta_{x})^{2}} \left( e^{-j \hat{k} \Delta_{x}} + e^{j \hat{k} \Delta_{x}} - 2 \right) - e^{-j \omega \Delta_{t}} + 2$$

Перепишем предыдущее выражение в следующем виде:

$$\frac{e^{j\omega\Delta_t} + e^{-j\omega\Delta_t}}{2} = \frac{v^2(\Delta_t)^2}{(\Delta_x)^2} \left( \frac{e^{-j\tilde{k}\Delta_x} + e^{j\tilde{k}\Delta_x}}{2} - 1 \right) + 1$$

Перепишем предыдущее выражение в следующем виде:

$$\underbrace{\left(\frac{e^{j\omega\Delta_t} + e^{-j\omega\Delta_t}}{2}\right)}_{2} + \underbrace{\frac{v^2(\Delta_t)^2}{(\Delta_x)^2} \left(\frac{e^{-j\overset{.}{k}\Delta_x} + e^{j\overset{.}{k}\Delta_x}}{2}\right)}_{2} + 1\right) + 1$$

Применим формулу Эйлера:

$$\cos u = \frac{e^{ju} + e^{-ju}}{2}$$

$$\cos(\omega \Delta_t) = \frac{v^2(\Delta_t)^2}{(\Delta_x)^2} \left(\cos(\hat{k} \Delta_x) - 1\right) + 1$$

#### Комплексное волновое число в дискретном пространстве

$$\dot{\widetilde{k}} = \frac{1}{\Delta_x} \arccos\left(\left(\frac{\Delta_x}{v\Delta_t}\right)^2 \left(\cos(\omega\Delta_t) - 1\right) + 1\right)$$

$$v_{\phi} = \frac{\omega}{k}$$
 — фазовая скорость

# Частный случай: $\Delta_{x} \rightarrow 0, \Delta_{t} \rightarrow 0$

Используем разложение функции cos(u) в ряд Маклорена:

$$\cos u = 1 - \frac{u^2}{2!} + \frac{u^4}{4!} - \dots + \frac{(-1)^n x^{(2n)}}{(2n)!}$$

Для малого и будем считать, что

$$\cos u \approx 1 - \frac{u^2}{2!}$$

# Частный случай: $\Delta_x \rightarrow 0, \Delta_t \rightarrow 0$

$$\dot{\vec{k}} = \frac{1}{\Delta_x} \arccos\left(\left(\frac{\Delta_x}{v\Delta_t}\right)^2 \left(\cos(\omega \Delta_t) - 1\right) + 1\right) =$$

$$= \frac{1}{\Delta_x} \arccos\left(\left(\frac{\Delta_x}{v\Delta_t}\right)^2 \left(1 - \frac{(\omega \Delta_t)^2}{2} - 1\right) + 1\right) =$$

$$= \frac{1}{\Delta_x} \arccos\left(1 - \frac{(\Delta_x)^2}{2} \frac{\omega^2}{v^2}\right) = \frac{1}{\Delta_x} \arccos\left(1 - \frac{1}{2} (k \Delta_x)^2\right)$$

$$k^2$$

# Частный случай: $\Delta_x \rightarrow 0, \Delta_t \rightarrow 0$

Для малого  $\Delta_x$ :

$$1 - \frac{(k\Delta_x)^2}{2} \approx \cos(k\Delta_x)$$

$$\dot{\tilde{k}} = \frac{1}{\Delta_x} \arccos(\cos(k \Delta_x)) = k$$

Нет численной дисперсии

#### Частный случай: «Магический» шаг по времени

$$\Delta_t = \frac{\Delta_x}{v}$$

Если 
$$\Delta_t = \frac{\Delta_x}{v}$$
 или  $v \frac{\Delta_t}{\Delta_x} = 1$ 

$$\dot{\widetilde{k}} = \frac{1}{\Delta_x} \arccos\left[\left(\frac{\Delta_x}{v \Delta_t}\right)^2 \left(\cos(\omega \Delta_t) - 1\right) + 1\right] =$$

$$= \frac{1}{\Delta_x} \arccos\left(\cos\left(\omega \Delta_t\right) - 1 + 1\right) = \frac{\omega \Delta_t}{\Delta_x} = \frac{\omega}{v} = k$$

Нет численной дисперсии

#### Численная дисперсия

$$\tilde{c} = c \frac{\pi \sqrt{\epsilon \mu}}{N_{\lambda} \arcsin\left(\frac{\sqrt{\epsilon \mu}}{S_c} \sin\left(\frac{\pi S_c}{N_{\lambda}}\right)\right)}$$

 $\widetilde{c}$  — скорость распространения волны в дискретном пространстве  $N_{\lambda}$  — Количество ячеек сетки на длину волны

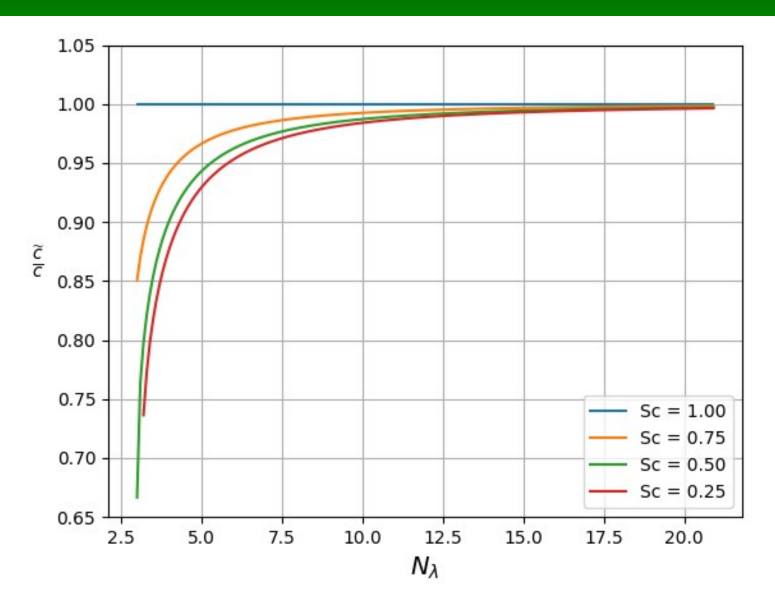
#### Численная дисперсия

Если Sc = 1, 
$$ε$$
 = 1,  $μ$  = 1

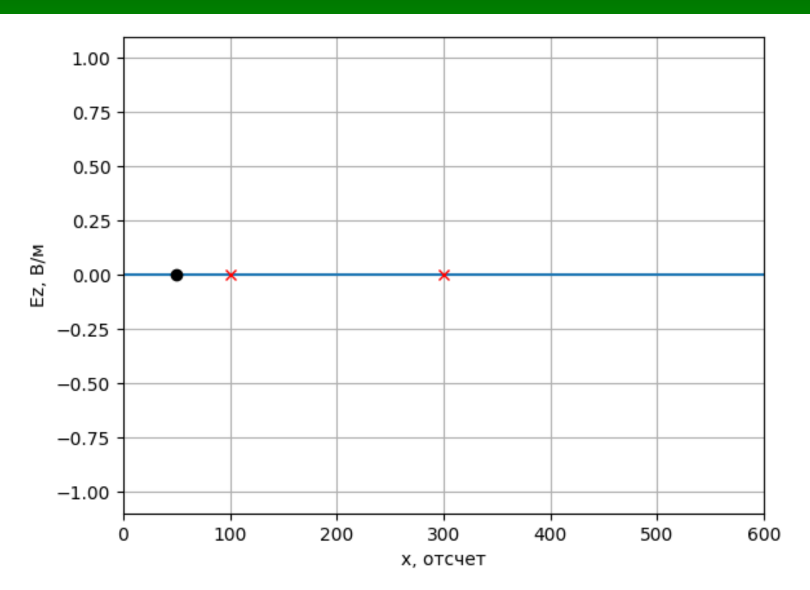
$$\tilde{c} = c \frac{\pi}{N_{\lambda} \arcsin\left(\sin\left(\frac{\pi}{N_{\lambda}}\right)\right)} = \frac{c \pi N_{\lambda}}{N_{\lambda} \pi} = c$$

Нет численной дисперсии

# Анализ численной дисперсии (dispersion.py)



# Анализ численной дисперсии (fdtd\_dispersion\_vacuum.py)



# Расчет фазовой скорости по фазовому спектру сигнала (fdtd\_dispersion.py)

$$v_{\phi} = \frac{\omega}{k} = \frac{\omega \lambda}{2\pi} = \frac{\omega d}{\Delta_{\phi}} = \frac{\omega N_d \Delta_x}{\Delta_{\phi}}$$

d — расстояние между датчиками, м

 $N_{_{\rm d}}$  — расстояние между датчиками, отсчет

 $\Delta_{_{\!\varpi}}$  — разность фаз на круговой частоте  $\omega$ , рад

$$\omega = 2\pi f = 2\pi n \Delta f = \frac{2\pi n}{N_s \Delta_t}$$

n — номер отсчета в спектре сигнала  $N_{\mbox{\tiny c}}$  — количество отсчетов в зарегистрированном сигнале

# Расчет фазовой скорости по фазовому спектру сигнала (fdtd\_dispersion.py)

$$v_{\phi} = \frac{2\pi n N_d \Delta_x}{N_s \Delta_t \Delta_{\phi}} = \frac{2\pi n N_d c}{N_s \Delta_{\phi} S_c}$$

#### Коэффициенты отражения и прохождения

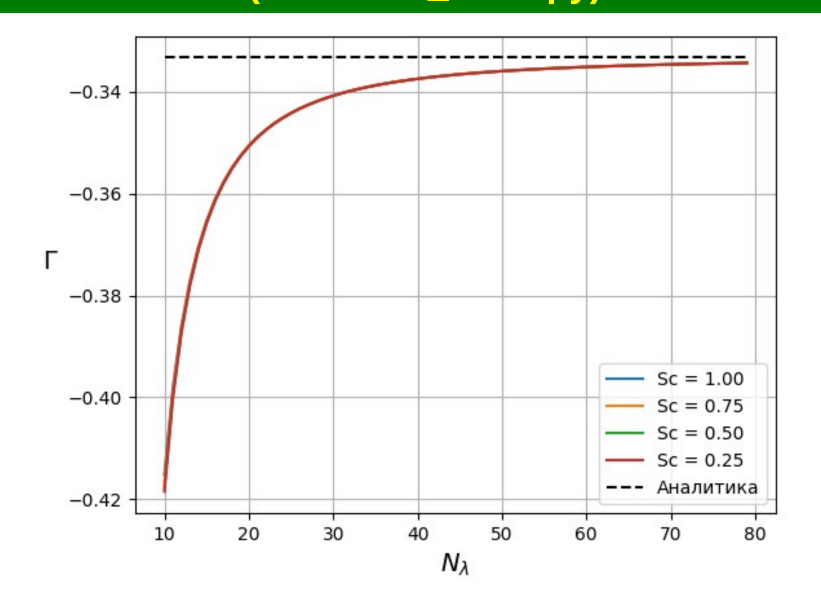
$$T = \frac{2\sqrt{\varepsilon_1}}{\sqrt{\varepsilon_2} + \sqrt{\varepsilon_1}}$$

$$\Gamma = \frac{\sqrt{\varepsilon_1} - \sqrt{\varepsilon_2}}{\sqrt{\varepsilon_2} + \sqrt{\varepsilon_1}}$$

## Коэффициенты прохождения и отражения в дискретном пространстве

$$\widetilde{T} = \frac{2\sqrt{\varepsilon_{1}}\cos\left(\frac{\widetilde{\beta_{1}}\Delta_{x}}{2}\right)}{\sqrt{\varepsilon_{1}}\cos\left(\frac{\widetilde{\beta_{2}}\Delta_{x}}{2}\right) + \sqrt{\varepsilon_{2}}\cos\left(\frac{\widetilde{\beta_{1}}\Delta_{x}}{2}\right)} \qquad \widetilde{\Gamma} = \frac{\sqrt{\varepsilon_{1}}\cos\left(\frac{\widetilde{\beta_{2}}\Delta_{x}}{2}\right) - \sqrt{\varepsilon_{2}}\cos\left(\frac{\widetilde{\beta_{1}}\Delta_{x}}{2}\right)}{\sqrt{\varepsilon_{1}}\cos\left(\frac{\widetilde{\beta_{2}}\Delta_{x}}{2}\right) + \sqrt{\varepsilon_{2}}\cos\left(\frac{\widetilde{\beta_{1}}\Delta_{x}}{2}\right)}$$

$$\frac{\widetilde{\beta_i} \, \Delta_x}{2} = \arcsin \left( \frac{\sqrt{\varepsilon_i \, \mu_i}}{S_c} \sin \left( \frac{\pi \, S_c}{N_{\lambda}} \right) \right)$$



## **Использование неравномерной сетки** разбиения по пространству

$$H_y^{q+1/2}[m+1/2]=$$

$$=H_{y}^{q-1/2}[m+1/2]+\frac{\Delta_{t}}{\mu\mu_{0}\Delta_{x}[m+1/2]}(E_{z}^{q}[m+1]-E_{z}^{q}[m])$$

$$E_z^{q+1}[m] =$$

$$= E_{z}^{q}[m] + \frac{\Delta_{t}}{\varepsilon \varepsilon_{0} \Delta_{x}[m]} \left( H_{y}^{q+1/2}[m+1/2] - H_{y}^{q+1/2}[m-1/2] \right)$$

## **Использование неравномерной сетки** разбиения по пространству

$$H_y^{q+1/2}[m+1/2]=$$

$$=H_{y}^{q-1/2}[m+1/2]+(E_{z}^{q}[m+1]-E_{z}^{q}[m])\frac{1}{\mu W_{0}}S_{c}[m+1/2]$$

$$E_z^{q+1}[m] =$$

$$= E_z^q[m] + \left(H_y^{q+1/2}[m+1/2] - H_y^{q+1/2}[m-1/2]\right) \frac{W_0}{\varepsilon} S_c[m]$$

## **Использование неравномерной сетки** разбиения по пространству

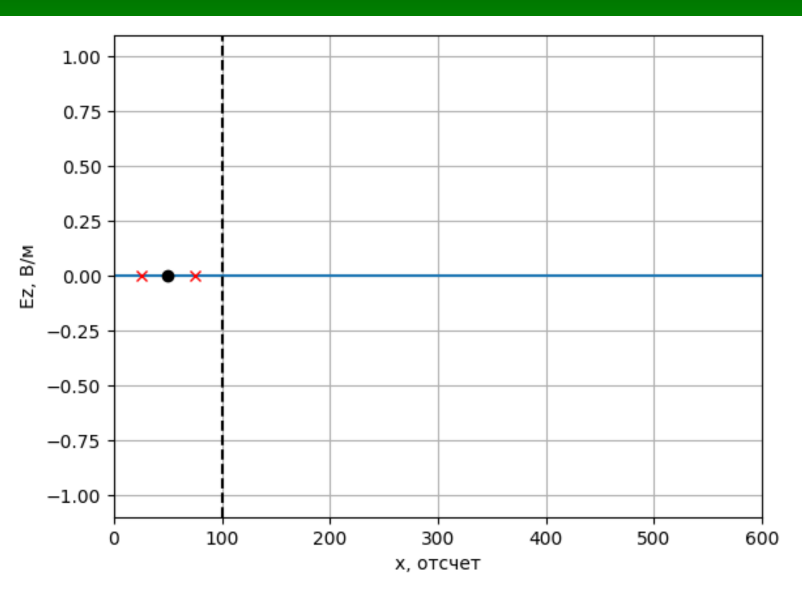
$$v \frac{\Delta_t}{\Delta_x} \leq 1$$

$$\frac{c}{\sqrt{\varepsilon \mu}} \frac{\Delta_t}{\Delta_x} \leq 1$$

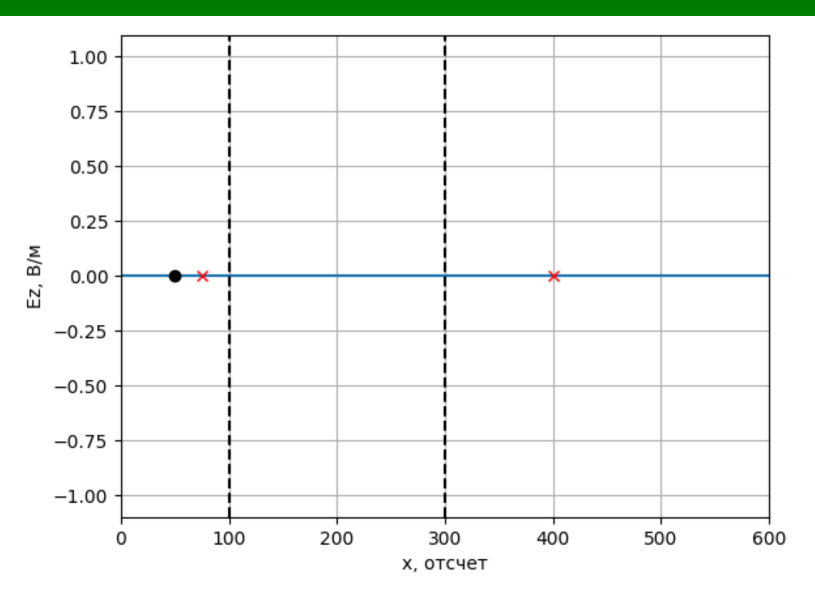
$$\frac{S'_c}{\sqrt{\varepsilon \mu}} \leq 1$$

$$S'_c \leq \sqrt{\varepsilon \mu}$$

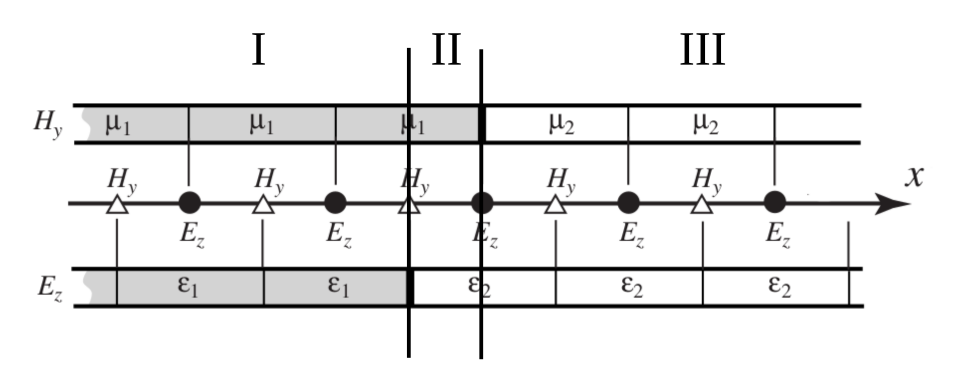
# Пример использования неравномерной сетки пространственного разбиения (fdtd\_heterogen\_sc.py)



# Пример использования неравномерной сетки пространственного разбиения (fdtd\_heterogen\_sc\_layer.py)



#### Проблемы из-за смещенной сетки

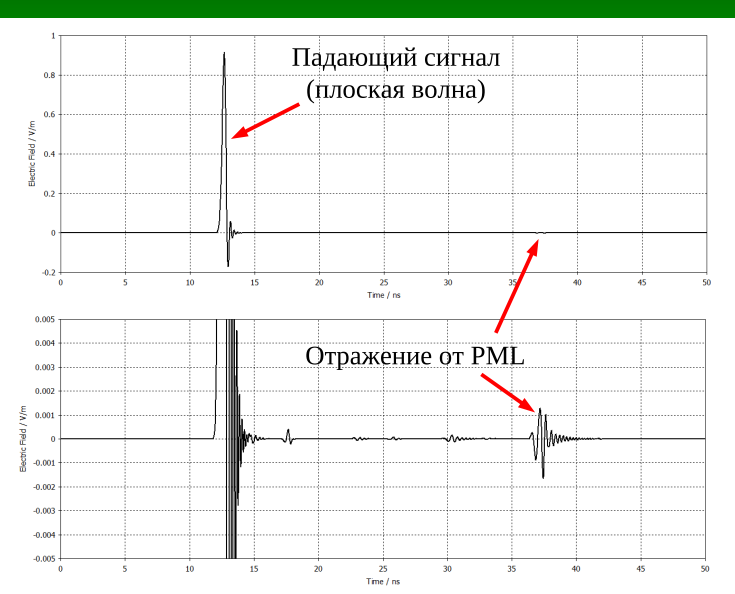


#### Погрешности метода FDTD

# Источники погрешностей метода FDTD

- Численная дисперсия.
- Отражение от границ области моделирования.
- Ступенчатая аппроксимация границ объектов.
- Численный шум.
- Постоянная составляющая тока может создавать остаточные электрические заряды (емкость ячеек сетки).

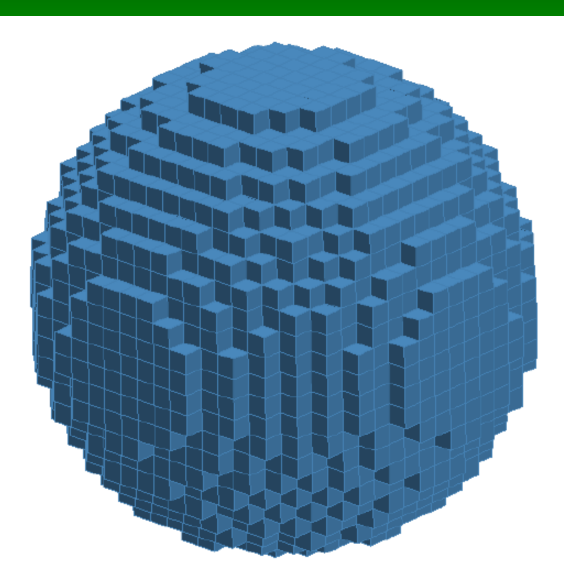
# Отражение от границ области моделирования



# Источники погрешностей метода FDTD

- Численная дисперсия.
- Отражение от границ области моделирования.
- Ступенчатая аппроксимация границ объектов.
- Численный шум.
- Постоянная составляющая тока может создавать остаточные электрические заряды (емкость ячеек сетки).

#### Ступенчатая аппроксимация границ объектов



## Источники погрешностей метода FDTD

- Численная дисперсия.
- Отражение от границ области моделирования.
- Ступенчатая аппроксимация границ объектов.
- Численный шум.
- Постоянная составляющая тока может создавать остаточные электрические заряды (емкость ячеек сетки).

#### Модификации метода FDTD

- Метод FDTD в криволинейных системах координат.
- Уменьшение отражений от границ области моделирования.
- Использование неравномерных сеток разбиения.
- Использование ячеек неправильной формы.
- Учет временной дисперсии среды.
- Учет зависимости параметров среды от частоты.
- Метод FDTD с произвольным шагом по времени.

# Двумерный метод конечных разностей во временной области

#### Закон Фарадея

$$-\sigma_m \mathbf{H} - \mu \mu_0 \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial t} = \nabla \times \mathbf{E} =$$

$$= \begin{vmatrix} \mathbf{x_0} & \mathbf{y_0} & \mathbf{z_0} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & 0 \\ E_x & E_y & E_z \end{vmatrix} = \mathbf{x_0} \frac{\partial E_z}{\partial y} - \mathbf{y_0} \frac{\partial E_z}{\partial x} + \mathbf{z_0} \left( \frac{\partial E_y}{\partial x} - \frac{\partial E_x}{\partial y} \right)$$

#### Закон Ампера

$$\sigma \mathbf{E} + \varepsilon \varepsilon_0 \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t} = \nabla \times \mathbf{H} =$$

$$= \begin{vmatrix} \mathbf{x_0} & \mathbf{y_0} & \mathbf{z_0} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & 0 \\ H_x & H_y & H_z \end{vmatrix} = \mathbf{x_0} \frac{\partial H_z}{\partial y} - \mathbf{y_0} \frac{\partial H_z}{\partial x} + \mathbf{z_0} \left( \frac{\partial H_y}{\partial x} - \frac{\partial H_x}{\partial y} \right)$$

#### Законы Фарадея и Ампера в скалярном виде

$$-\sigma_{m}H_{x}-\mu\mu_{0}\frac{\partial H_{x}}{\partial t}=\frac{\partial E_{z}}{\partial y}$$

$$\sigma E_{x}+\epsilon\epsilon_{0}\frac{\partial E_{x}}{\partial t}=\frac{\partial H_{z}}{\partial y}$$

$$\sigma E_{y}+\epsilon\epsilon_{0}\frac{\partial E_{y}}{\partial t}=\frac{\partial H_{z}}{\partial y}$$

$$\sigma E_{y}+\epsilon\epsilon_{0}\frac{\partial E_{y}}{\partial t}=-\frac{\partial H_{z}}{\partial x}$$

$$\sigma_m H_y + \mu \mu_0 \frac{\partial H_y}{\partial t} = \frac{\partial E_z}{\partial x}$$

$$-\sigma_{m}H_{z}-\mu\mu_{0}\frac{\partial H_{z}}{\partial t}=\frac{\partial E_{y}}{\partial x}-\frac{\partial E_{x}}{\partial y} \quad \sigma E_{z}+\varepsilon\varepsilon_{0}\frac{\partial E_{z}}{\partial t}=\frac{\partial H_{y}}{\partial x}-\frac{\partial H_{x}}{\partial y}$$

$$\sigma E_x + \varepsilon \varepsilon_0 \frac{\partial E_x}{\partial t} = \frac{\partial H_z}{\partial y}$$

$$\sigma E_{y} + \varepsilon \varepsilon_{0} \frac{\partial E_{y}}{\partial t} = -\frac{\partial H_{z}}{\partial x}$$

$$\sigma E_z + \varepsilon \varepsilon_0 \frac{\partial E_z}{\partial t} = \frac{\partial H_y}{\partial x} - \frac{\partial H_x}{\partial y}$$

#### Законы Фарадея и Ампера в скалярном виде

$$-\sigma_m H_x - \mu \mu_0 \frac{\partial H_x}{\partial t} = \frac{\partial E_z}{\partial y}$$

$$\sigma_m H_y + \mu \mu_0 \frac{\partial H_y}{\partial t} = \frac{\partial E_z}{\partial x}$$

$$-\sigma_{m}H_{z}-\mu\mu_{0}\frac{\partial H_{z}}{\partial t}=\frac{\partial E_{y}}{\partial x}-\frac{\partial E_{x}}{\partial y}$$

$$\sigma E_{z}+\varepsilon\varepsilon_{0}\frac{\partial E_{z}}{\partial t}=\frac{\partial H_{y}}{\partial x}-\frac{\partial H_{x}}{\partial y}$$

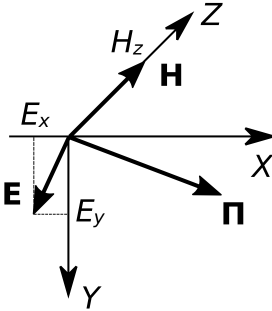
$$\sigma E_x + \varepsilon \varepsilon_0 \frac{\partial E_x}{\partial t} = \frac{\partial H_z}{\partial y}$$

$$\sigma E_{y} + \varepsilon \varepsilon_{0} \frac{\partial E_{y}}{\partial t} = -\frac{\partial H_{z}}{\partial x}$$

$$\sigma E_z + \varepsilon \varepsilon_0 \frac{\partial E_z}{\partial t} = \frac{\partial H_y}{\partial x} - \frac{\partial H_x}{\partial y}$$

### Виды поляризации для двумерного случая

 $TM^{Z}$   $E_{z}$   $H_{z}$   $H_{z}$   $H_{x}$   $E_{x}$ 

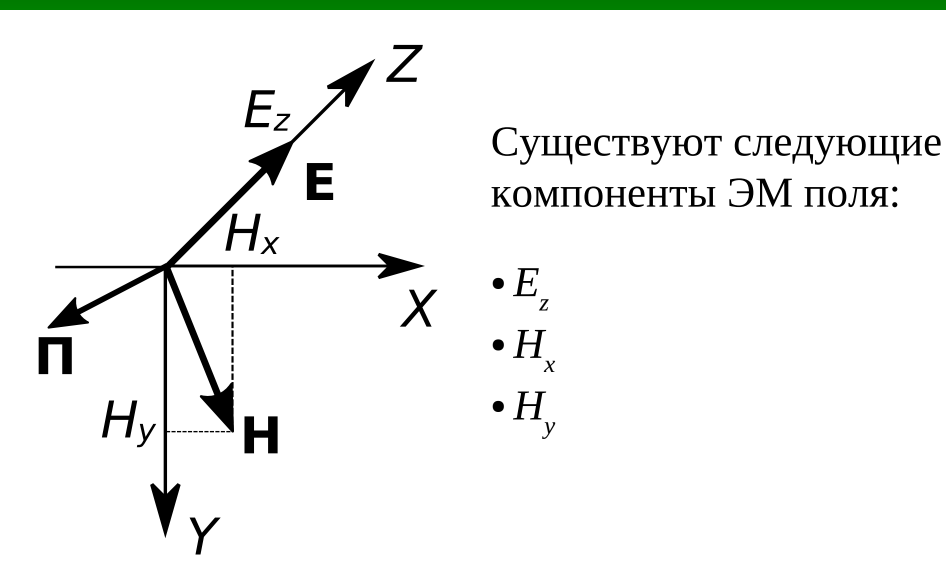


#### Виды мод электромагнитной волны

- TM Transverse magnetic Поперечно-магнитная волна. Нет магнитной составляющей в указанном направлении (Е-волна).
- TE Transverse electric Поперечно-электрическая волна. нет электрической составляющей в указанном направлении (Н-волна).
- TEM Transverse electromagnetic Поперечноэлектромагнитная волна. нет электрической и магнитной составляющих в указанном направлении.
- Гибридные есть и электрическая, и магнитная составляющие в указанном направлении.

# Двумерный метод конечных разностей во временной области для поляризации ТМ<sup>z</sup>

#### Поляризация ТМ<sup>z</sup>



#### Метод FDTD для поляризации TM<sup>z</sup>. Законы Фарадея и Ампера в скалярном виде

$$-\sigma_m H_x - \mu \mu_0 \frac{\partial H_x}{\partial t} = \frac{\partial E_z}{\partial y}$$

$$\sigma_m H_y + \mu \mu_0 \frac{\partial H_y}{\partial t} = \frac{\partial E_z}{\partial x}$$

$$\sigma E_z + \varepsilon \varepsilon_0 \frac{\partial E_z}{\partial t} = \frac{\partial H_y}{\partial x} - \frac{\partial H_x}{\partial y}$$

#### Дискретизация величин Е и Н

$$H_{x}(x,y,t) = H_{x}(m\Delta_{x}, n\Delta_{y}, q\Delta_{t}) = H_{x}^{q}[m,n]$$

$$H_{y}(x,y,t) = H_{y}(m\Delta_{x}, n\Delta_{y}, q\Delta_{t}) = H_{y}^{q}[m,n]$$

$$E_{z}(x,y,t) = E_{z}(m\Delta_{x}, n\Delta_{y}, q\Delta_{t}) = E_{z}^{q}[m,n]$$

- m индекс по пространству вдоль оси X.
- *п* индекс по пространству вдоль оси Y.
- *q* индекс по времени.
- $\Delta_{_{\! x}}$ ,  $\Delta_{_{\! v}}$  размер сетки по осям X и Y соответственно.

#### Конечно-разностная аппроксимация для закона Фарадея

Запишем конечно-разностную аппроксимацию для точки  $(m\Delta_x, (n+1/2)\Delta_y, q\Delta_t)$ 

$$-\sigma_{m} \frac{H_{x}^{q+1/2}[m,n+1/2] + H_{x}^{q-1/2}[m,n+1/2]}{2} - \mu \mu_{0} \frac{H_{x}^{q+1/2}[m,n+1/2] + H_{x}^{q-1/2}[m,n+1/2]}{\Delta_{t}} = \frac{E_{z}^{q}[m,n+1] - E_{z}^{q}[m,n]}{\Delta_{t}}$$

#### Конечно-разностная аппроксимация для закона Фарадея

Из полученного уравнения выражаем 
$$H_x^{q+1/2}[m,n+1/2]$$
: 
$$H_x^{q+1/2}[m,n+1/2] = \frac{1-\frac{\sigma_m\Delta_t}{2\mu\mu_0}}{1+\frac{\sigma_m\Delta_t}{2\mu\mu_0}}H_x^{q-1/2}[m,n+1/2] - \frac{1-\frac{\sigma_m\Delta_t}{2\mu\mu_0}}{1+\frac{\sigma_m\Delta_t}{2\mu\mu_0}}$$

$$-\frac{1}{1+\frac{\sigma_m\Delta_t}{2\mu\mu_0}}\frac{\Delta_t}{\mu\mu_0\Delta_y}\left(E_z^q[m,n+1]-E_z^q[m,n]\right)$$

#### Конечно-разностная аппроксимация для закона Фарадея

Подобным образом выражаем 
$$H_y^{q+1/2}[m+1/2,n]$$
: 
$$H_y^{q+1/2}[m+1/2,n] = \frac{1-\frac{\sigma_m\Delta_t}{2\mu\mu_0}}{1+\frac{\sigma_m\Delta_t}{2\mu\mu_0}}H_y^{q-1/2}[m+1/2,n] + \frac{1}{2\mu\mu_0}$$

$$+\frac{1}{1+\frac{\sigma_{m}\Delta_{t}}{2\mu\mu_{0}}}\frac{\Delta_{t}}{\mu\mu_{0}\Delta_{x}}\left(E_{z}^{q}[m+1,n]-E_{z}^{q}[m,n]\right)$$

#### Конечно-разностная аппроксимация для закона Ампера

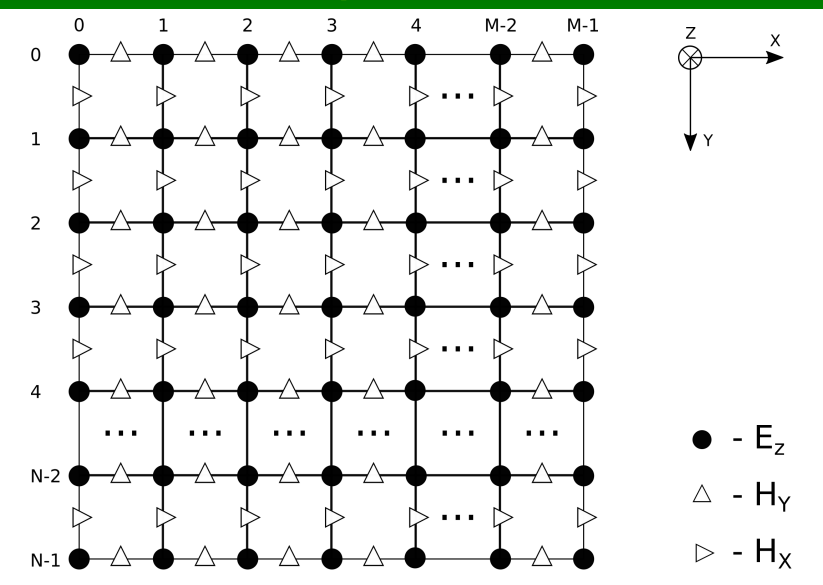
Подобным образом выражаем  $E_z^{q+1}[m, n]$  из закона Ампера:

Подооным образом выража
$$E_{z}^{q+1}[m,n] = \frac{1 - \frac{\sigma \Delta_{t}}{2 \, \epsilon_{0}}}{1 + \frac{\sigma \Delta_{t}}{2 \, \epsilon_{0}}} E_{z}^{q}[m,n] + \frac{\sigma \Delta_{t}}{2 \, \epsilon_{0}}$$

$$+\frac{1}{1+\frac{\sigma\Delta_{t}}{2\varepsilon\varepsilon_{0}}}\left(\frac{\Delta_{t}}{\varepsilon\varepsilon_{0}\Delta_{x}}\left\{H_{y}^{q+1/2}[m+1/2,n]-H_{y}^{q+1/2}[m-1/2,n]\right\}-\frac{1}{2\varepsilon\varepsilon_{0}}\left\{H_{y}^{q+1/2}[m+1/2,n]-H_{y}^{q+1/2}[m-1/2,n]\right\}-\frac{1}{2\varepsilon\varepsilon_{0}}\left\{H_{y}^{q+1/2}[m+1/2,n]-H_{y}^{q+1/2}[m-1/2,n]\right\}$$

$$-\frac{\Delta_{t}}{\epsilon \,\epsilon_{0} \,\Delta_{v}} \{H_{x}^{q+1/2}[m,n+1/2] - H_{x}^{q+1/2}[m,n-1/2]\})$$

# Пространственная сетка для двумерного метода FDTD. Поляризация ТМ<sup>z</sup>



#### Особенности реализации двумерного метода FDTD

- Размер массива для компоненты  $E_{_{\rm z}}$   $M \times N$
- Размер массива для компоненты  $H_{_{\scriptscriptstyle X}}$   $M \times (N$  1)
- Размер массива для компоненты  $H_{_{y}}$  (M 1) × N

#### Конечно-разностная аппроксимация

Если  $\Delta_{x} = \Delta_{y} = \delta$ , то можно ввести следующие коэффициенты:

$$C_{hxh}(m, n+1/2) = \frac{1 - \frac{\sigma_m \Delta_t}{2 \mu \mu_0}}{1 + \frac{\sigma_m \Delta_t}{2 \mu \mu_0}} \Big|_{m\delta, (n+1/2)\delta}$$

$$C_{hxe}(m, n+1/2) = \frac{1}{1 + \frac{\sigma_m \Delta_t}{2 \mu \mu_0}} \frac{\Delta_t}{\mu \mu_0 \delta} \Big|_{m\delta, (n+1/2)\delta}$$

#### Конечно-разностная аппроксимация

Если  $\Delta_{x} = \Delta_{y} = \delta$ , то можно ввести следующие коэффициенты:

$$C_{hyh}(m+1/2,n) = \frac{1 - \frac{\sigma_m \Delta_t}{2 \mu \mu_0}}{1 + \frac{\sigma_m \Delta_t}{2 \mu \mu_0}} \Big|_{(m+1/2)\delta, n\delta}$$

$$C_{hye}(m+1/2,n) = \frac{1}{1 + \frac{\sigma_m \Delta_t}{2 \mu \mu_0}} \frac{\Delta_t}{\mu \mu_0 \delta} \Big|_{(m+1/2)\delta, n\delta}$$

#### Конечно-разностная аппроксимация

Если  $\Delta_{x} = \Delta_{y} = \delta$ , то можно ввести следующие коэффициенты:

$$C_{eze}(m,n) = \frac{1 - \frac{\sigma \Delta_t}{2 \varepsilon \varepsilon_0}}{1 + \frac{\sigma \Delta_t}{2 \varepsilon \varepsilon_0}} \Big|_{m\delta, n\delta}$$

$$C_{ezh}(m,n) = \frac{1}{1 + \frac{\sigma \Delta_t}{2 \varepsilon \varepsilon_0}} \frac{\Delta_t}{\varepsilon \varepsilon_0 \delta}$$

$$m_{\delta,n\delta}$$

#### Программная реализация конечноразностной схемы

#### Критерий устойчивости Куранта-Фридриха-Леви

$$v_{max} \Delta_{t} \leq \frac{1}{\sqrt{\Delta_{x}^{-2} + \Delta_{y}^{-2} + \Delta_{z}^{-2}}}$$

$$v_{max} = \frac{C}{\sqrt{\epsilon_{min} \mu_{min}}}$$

Если 
$$\Delta_x = \Delta_y = \Delta_z = \Delta$$

$$v_{max} \Delta_t \leq \frac{\Delta}{\sqrt{N}}$$

N — размерность пространства (1, 2, 3)

Критерий стабильности для одномерного пространства:

$$S_c = \frac{v \Delta_t}{\Delta_x} \le 1$$

Критерий стабильности для одномерного пространства:

$$S_c = \frac{v \Delta_t}{\Delta_x} \le 1$$

Критерий стабильности для N-мерного пространства:

$$S_c = v \Delta_t \sqrt{\sum_{n=1}^{N} \frac{1}{\Delta_n^2}} \le 1$$

Критерий стабильности для одномерного пространства:

$$S_c = \frac{v \Delta_t}{\Delta_x} \le 1$$

Критерий стабильности для N-мерного пространства:

$$S_c = v \Delta_t \sqrt{\sum_{n=1}^{N} \frac{1}{\Delta_n^2}} \le 1$$

Критерий стабильности для двумерного пространства:

$$S_c = v \Delta_t \sqrt{\frac{1}{\Delta_x^2} + \frac{1}{\Delta_y^2}} \le 1$$

Если  $\Delta_x = \Delta_y = \Delta$ , то

$$S_c = v \Delta_t \sqrt{\frac{1}{\Delta^2} + \frac{1}{\Delta^2}} \le 1 \quad \Rightarrow \quad S_c = \frac{v \Delta_t \sqrt{2}}{\Delta} \le 1$$

Критерий стабильности для N-мерного пространства:

$$S_c = \frac{v \Delta_t \sqrt{N}}{\Delta} \le 1$$

ИЛИ

$$S_c = \frac{v \Delta_t}{\Delta} \le \frac{1}{\sqrt{N}}$$

Введем коэффициент — аналог одномерного числа Куранта для двумерного случая

$$Cdtds = \frac{v \Delta_t}{\Delta} \le \frac{1}{\sqrt{2}}$$

Критерий устойчивости для двумерного FDTD:

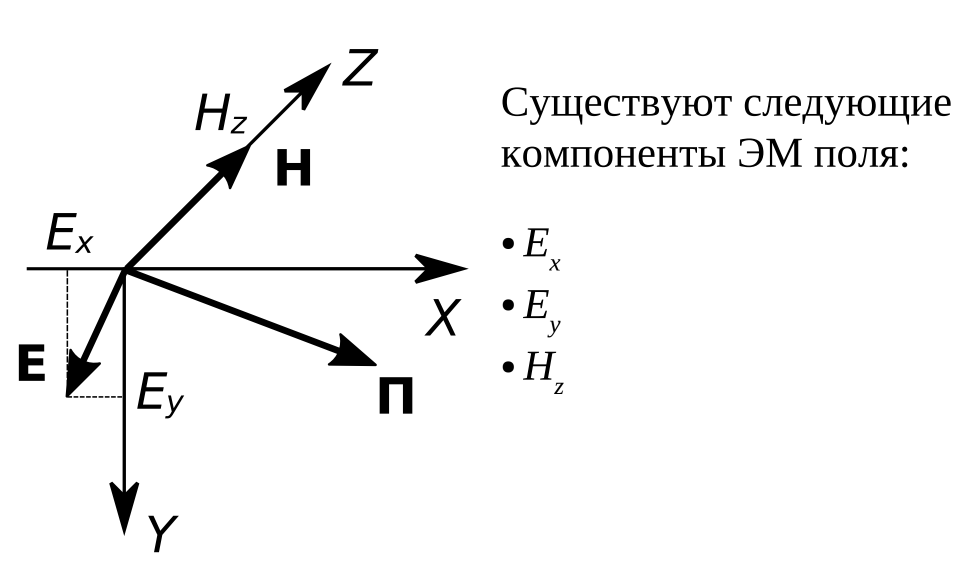
$$\Delta_t \leq \frac{\Delta}{c\sqrt{2}}$$

# Демонстрация двумерного метода FDTD для поляризации ТМ<sup>z</sup>. Источник цилиндрической волны.

# Демонстрация двумерного метода FDTD для поляризации ТМ<sup>z</sup>. Источник плоской волны.

# Двумерный метод конечных разностей во временной области для поляризации TE<sup>z</sup>

### Поляризация TE<sup>z</sup>



### Законы Фарадея и Ампера в скалярном виде

$$\sigma E_x + \varepsilon \varepsilon_0 \frac{\partial E_x}{\partial t} = \frac{\partial H_z}{\partial y}$$

$$\sigma E_{y} + \varepsilon \varepsilon_{0} \frac{\partial E_{y}}{\partial t} = -\frac{\partial H_{z}}{\partial x}$$

$$-\sigma_{m}H_{z}-\mu\mu_{0}\frac{\partial H_{z}}{\partial t}=\frac{\partial E_{y}}{\partial x}-\frac{\partial E_{x}}{\partial y}$$

### Дискретизация величин Е и Н

$$E_{x}(x,y,t) = E_{x}(m\Delta_{x},n\Delta_{y},q\Delta_{t}) = E_{x}^{q}[m,n]$$

$$E_{y}(x,y,t) = E_{y}(m\Delta_{x},n\Delta_{y},q\Delta_{t}) = E_{y}^{q}[m,n]$$

$$H_{z}(x,y,t) = H_{z}(m\Delta_{x},n\Delta_{y},q\Delta_{t}) = H_{z}^{q}[m,n]$$

- m индекс по пространству вдоль оси X.
- *п* индекс по пространству вдоль оси Y.
- *q* индекс по времени.
- $\Delta_{_{\! X}}$ ,  $\Delta_{_{\! V}}$  размер сетки по осям X и Y соответственно.

### Конечно-разностная схема

$$H_{z}^{q+1/2}[m+1/2,n+1/2] = \frac{1 - \frac{\sigma_{m}\Delta_{t}}{2\mu\mu_{0}}}{1 + \frac{\sigma_{m}\Delta_{t}}{2\mu\mu_{0}}}H_{z}^{q-1/2}[m+1/2,n+1/2] -$$

$$-\frac{1}{1+\frac{\sigma_{m}\Delta_{t}}{2\mu\mu_{0}}}\left(\frac{\Delta_{t}}{\mu\mu_{0}\Delta_{x}}\left\{E_{y}^{q}[m+1,n+1/2]-E_{y}^{q}[m,n+1/2]\right\}-\right)$$

$$-\frac{\Delta_{t}}{\mu \mu_{0} \Delta_{y}} \left\{ E_{x}^{q} [m+1/2, n+1] - E_{x}^{q} [m+1/2, n] \right\}$$

#### Конечно-разностная схема

$$E_{x}^{q+1}[m+1/2,n] = \frac{1 - \frac{\sigma \Delta_{t}}{2 \varepsilon \varepsilon_{0}}}{1 + \frac{\sigma \Delta_{t}}{2 \varepsilon \varepsilon_{0}}} E_{x}^{q}[m+1/2,n] +$$

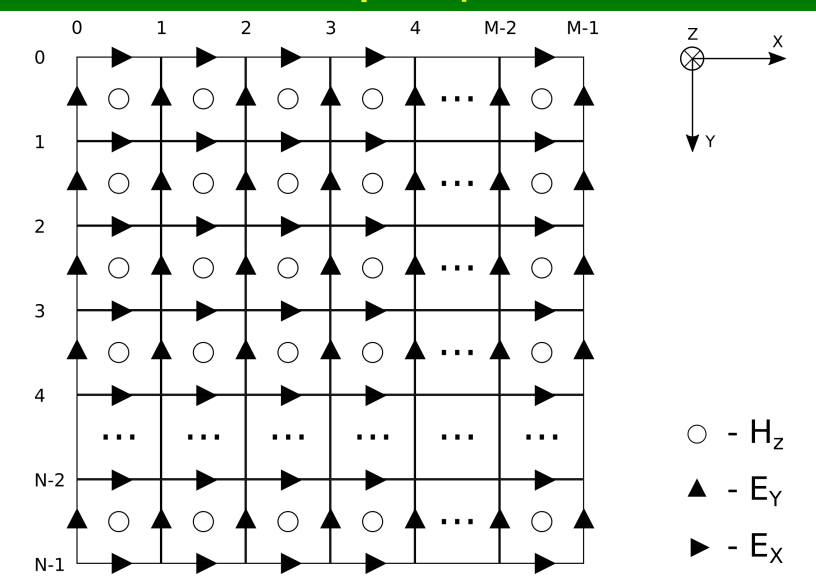
$$+\frac{1}{1+\frac{\sigma\Delta_{t}}{2\varepsilon\varepsilon_{0}}}\frac{\Delta_{t}}{\varepsilon\varepsilon_{0}\Delta_{y}}\left[H_{z}^{q+1/2}[m+1/2,n+1/2]-H_{z}^{q+1/2}[m+1/2,n-1/2]\right]$$

#### Конечно-разностная схема

$$E_y^{q+1}[m,n+1/2] = \frac{1 - \frac{\sigma \Delta_t}{2 \varepsilon \varepsilon_0}}{1 + \frac{\sigma \Delta_t}{2 \varepsilon \varepsilon_0}} E_y^q[m,n+1/2] -$$

$$-\frac{1}{1+\frac{\sigma \Delta_{t}}{2 \varepsilon \varepsilon_{0}}} \frac{\Delta_{t}}{\varepsilon \varepsilon_{0} \Delta_{x}} \left(H_{z}^{q+1/2}[m+1/2,n+1/2] - H_{z}^{q+1/2}[m-1/2,n+1/2]\right)$$

## Пространственная сетка для двумерного метода FDTD. Поляризация TE<sup>z</sup>



### Конечно-разностная аппроксимация

Если  $\Delta_x = \Delta_y = \delta$ , то можно ввести следующие коэффициенты:

$$C_{hzh}(m+1/2,n+1/2) = \frac{1 - \frac{\sigma_m \Delta_t}{2\mu\mu_0}}{1 + \frac{\sigma_m \Delta_t}{2\mu\mu_0}} \Big|_{(m+1/2)\delta,(n+1/2)\delta}$$

$$C_{hze}(m+1/2,n+1/2) = \frac{1}{1 + \frac{\sigma_m \Delta_t}{2\mu \mu_0}} \frac{\Delta_t}{\mu \mu_0 \delta} \Big|_{(m+1/2)\delta,(n+1/2)\delta}$$

### Конечно-разностная аппроксимация

Если  $\Delta_{x} = \Delta_{y} = \delta$ , то можно ввести следующие коэффициенты:

$$C_{exe}(m+1/2,n) = \frac{1 - \frac{\sigma \Delta_t}{2 \varepsilon \varepsilon_0}}{1 + \frac{\sigma \Delta_t}{2 \varepsilon \varepsilon_0}} \Big|_{(m+1/2)\delta, n\delta}$$

$$C_{exh}(m+1/2,n) = \frac{1}{1 + \frac{\sigma \Delta_t}{2 \varepsilon \varepsilon_0}} \frac{\Delta_t}{\varepsilon \varepsilon_0 \delta} \Big|_{(m+1/2)\delta, n\delta}$$

### Конечно-разностная аппроксимация

Если  $\Delta_{x} = \Delta_{y} = \delta$ , то можно ввести следующие коэффициенты:

$$C_{eye}(m,n+1/2) = \frac{1 - \frac{\sigma \Delta_t}{2 \varepsilon \varepsilon_0}}{1 + \frac{\sigma \Delta_t}{2 \varepsilon \varepsilon_0}} \Big|_{m\delta,(n+1/2)\delta}$$

$$C_{eyh}(m, n+1/2) = \frac{1}{1 + \frac{\sigma \Delta_t}{2 \varepsilon \varepsilon_0}} \frac{\Delta_t}{\varepsilon \varepsilon_0 \delta} \Big|_{m \delta, (n+1/2) \delta}$$

### Программная реализация конечноразностной схемы

# Демонстрация двумерного метода FDTD для поляризации TE<sup>z</sup>. Источник цилиндрической волны.

## Объединенная пространственная сетка для двумерного метода FDTD для двух поляризаций

